

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Busines (1)

HARVARD COLLEGE LIBRARY



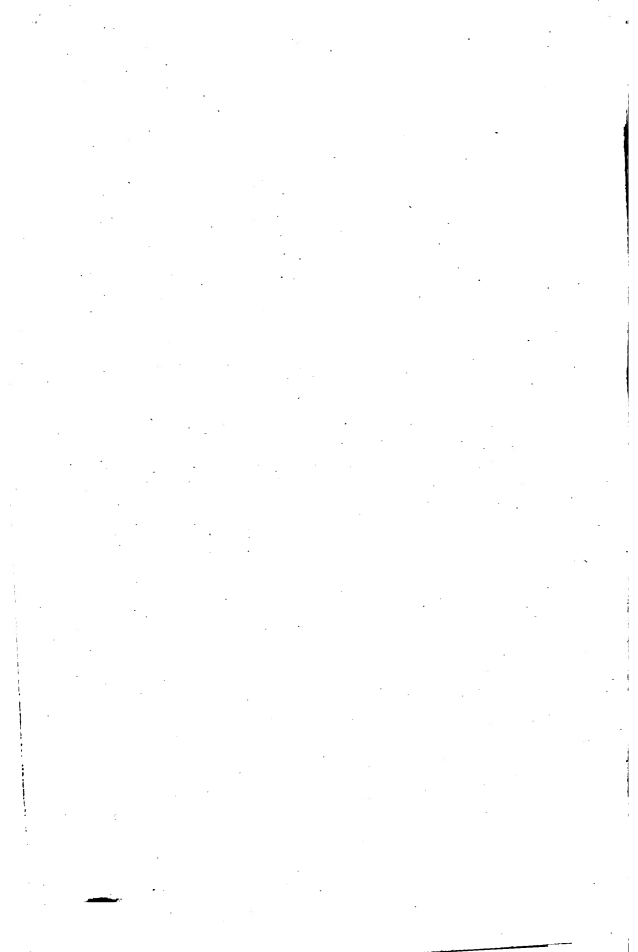
GIFT OF

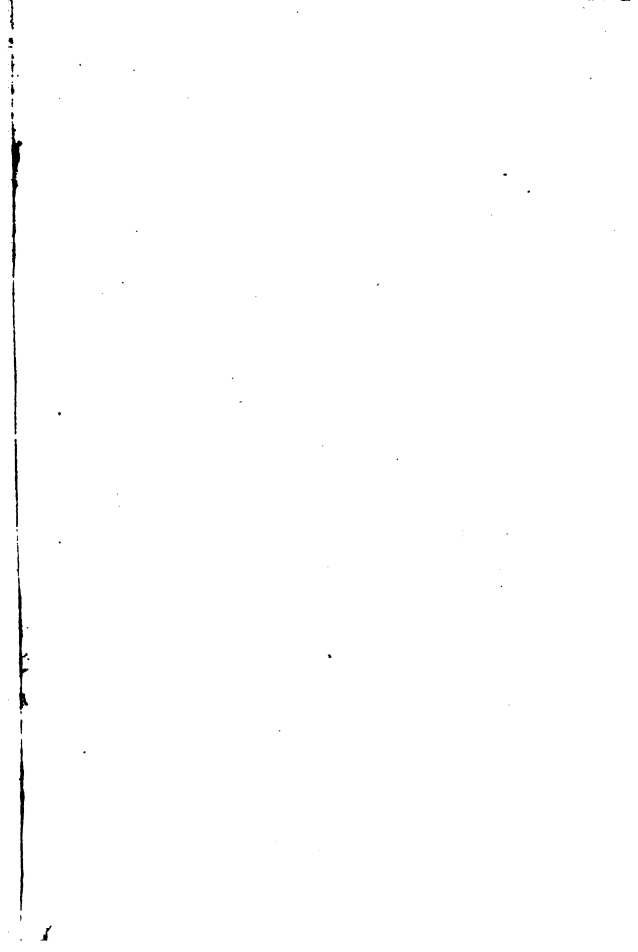
JAMES STURGIS PRAY
Charles Eliot Professor of Landscape Architecture

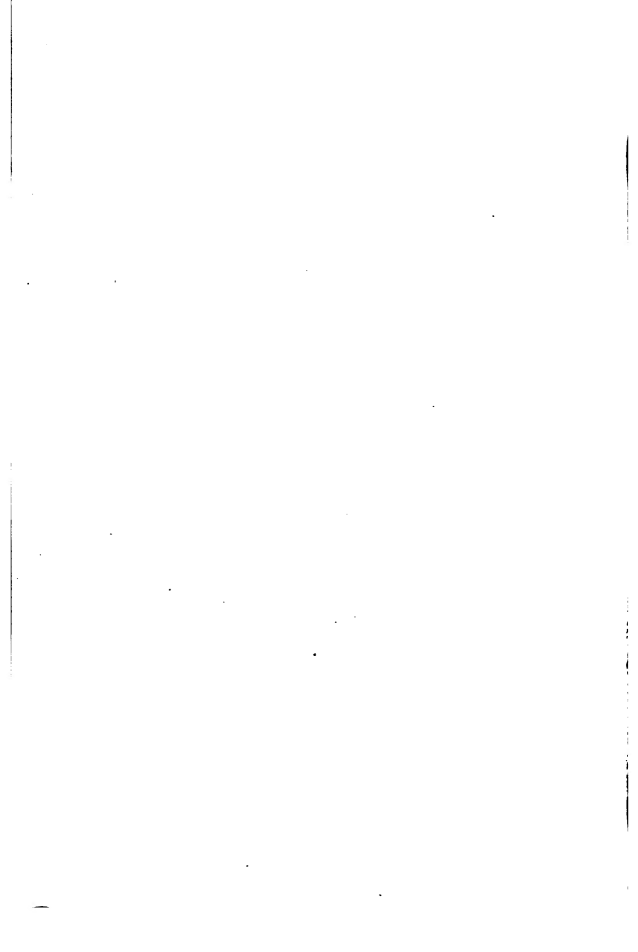
STO

To be kept in the main collection of the College Library \$107 James Slurgis Pray

Christmas 1904 7. L.S.







Pflanzenleben.

Erfter Banb.

Solgfreies Bapier.

Ifsanzensen.

Bon .

Anton Kerner bon Marilann.

Erfter Banb.

Gestalt und Leben der Effanze.

Mit 558 Abbilbungen im Text und 20 AquareAtafeln von E. Heyn, H. v. Königsbrunn, E. v. Ransonnet, I. Seelos, Cendmann, G. Winkler u. a.

Leipzig.

Berlag bes Bibliographischen Inftituts.

1888.

7.2.975 V

15 10.1801(1)

MARYARD COLLEGE LIBRARY GIFT OF JAMES STURGIS PRAY

I Ac. 19, 1924

Inhalts = Berzeichnis.

Geftalt und Leben der Pflange.

- Einleitung.	Seite	11. Aufnahme der Rahrung.	Ceite
Die Erforschung ber Pflanzenwelt in	Seite	1. Ginleitung	51
alter und neuer Zeit	8	Einteilung ber Pflanzen mit Rücksicht auf	
Betrachtung ber Pflanzen vom Rütlichkeits-	1	bie Nahrungsaufnahme	51
ftandpunkte	8	Theorie der Nahrungsaufnahme	53
Beschreibung und Unterscheibung ber Pflan:	5	2. Aufnahme unorganischer Stoffe	56
zenformen	°	Nährgase	56
Spekulationen	8	Nährfalze	61
Entwidelungsgeschichtliche Methobe	14	Aufnahme ber Rährsalze durch Wasser-	69
Biele ber Forschung in ber Gegenwart .	15	pflanzen	78
	1	Aufnahme ber Rährsalze burch Gropflanzen	75
T. O. C. O.K. St., J., S., ONE.	İ	Beziehungen zwischen ber Lage ber Laub-	•••
I. Das Lebendige in der Pflanze.	l	blätter und ber Saugwurzeln	85
1. Die Protoplasten als Träger bes Le=	ł	3. Aufnahme organischer Stoffe aus	
bens	20	verwesenben Pflanzen und Tieren	92
Entbedung ber Zellen	20	Die Berwesungspflanzen und ihr Berhält-	
Entbeckung bes Protoplasmas	23	nis zu ben verwesenben Körpern	92
2. Bewegungen ber Protoplaften	27	Berwesungspflanzen im Waffer, auf ber	0.2
Schwimmenbe und friechenbe Protoplaften	27	Borke ber Bäume und an Felsen Berwesungspflanzen im Humus ber Wälber,	97
Bewegungen des Protoplasmas in den Bell-	31	Wiesen und Moore	102
kammern Diatomaceen, Bewegungen der Bolvocineen, Diatomaceen,	91	Besondere Beziehungen ber Berwesungs:	
Oscillarieen und Bakterien	35	pflanzen zum Nährboben	105
3. Ausscheibungen und Bauthätigkeit		Pflanzen mit Fallen und Fanggruben für	
ber Protoplasten	89	Tiere	111
Bellfaft. Bellfern. Chlorophyllförper.		Tierfänger, welche beim Fange Bewegungen	
Stärfe. Rriftalle	89	Tierfänger mit Rlebevorrichtungen	143
Aufbau ber Zellwand und Herstellung von		4. Aufnahme ber Nahrung burch bie	
Berbindungen benachbarter Zellenräume	40	Schmarogerpflanzen	147
4. Berkehr ber Protoplasten unter sich		Einteilung der Schmarozer	
und mit der Außenwelt	44	Bakterien. Bilze	
Die Übertragung von Reizen und bie fpe-		Windende Schmaroper. Grün belaubte	
zifische Konstitution des Protoplasmas.	44 48	Schmaroher. Schuppenwurz	
Lebenstraft, Instinkt und Empfindung .	48	Braunschupper, Balanophoreen, Rafflesia-	
		ceen	169

Mifteln und Riemenblumen	189	IV. Bildung organischer Stoffe aus der
Pfropfen, Impfen, Äugeln		aufgenommenen unorganischen Rahrung.
5. Aufnahme von Wasser	199	Seite 1. Das Chlorophyll und die Chloro:
Bebeutung bes Waffers für bas Leben ber		phyllförper 344
Bflanze	199	Die Chlorophyllförper und die Sonnen- ftrahlen
und ber mit Luftwurzeln versehenen Aber-		Die Chlorophyllförper und die grünen Ge-
pflanzen	201	webe unter bem Ginflusse verschiebener
Aufnahme von Regen und Tau burch bie Laubblätter	208	Lichtstärke
Ausbilbung von Saugzellen in besonbern	200	2. Die grünen Blätter 367
Gruben und Rinnen ber Blätter	213	Berteilung ber grünen Blätter am Umfange
6. Ernährungsgenoffenichaften	224	bes Stengels
Flechten	224	Blätter
Ernährungsgenoffenschaft grün belaubter Blütenpflanzen und chlorophyllfreier Bilz-		Einrichtungen zum Festhalten ber angenom:
mycelien. — Fichtenspargel	229	menen Lage
Pflanzen und Tiere, eine große Ernährungs-		Angriffe der Tiere
genoffenschaft	234	
7. Beränberungen bes Bobens burch	•	V. Wandlung und Wanderung der
ben Einfluß ber sich ernährenben Pflanzen	236	Stoffe.
Löfung, Bericiebung und Anhäufung be-		1. Die organischen Berbinbungen in
ftimmter mineralischer Beftanbteile bes		ber Pflanze 421
Bodens burch Bermittelung lebenber	236	Die Rohlenstoffverbindungen 421 Stoffwandlung in der lebenden Bflanze . 424
Pflanzen	200	
burch Pflanzen veranlaßt	244	2. Wanderung der Stoffe in der leben: ben Pflanze
the state of the s		Ableitungs- und Zuleitungsvorrichtungen 434
III. Leitung der Nahrung.		Bebeutung bes Antholyans für bie Wan-
1. Die Triebträfte für bie Bewegung		berung und Wandlung der Stoffe. Herbst-
bes rohen Nahrungssaftes	247	liche Berfärbung bes Laubes 450
Haarröhrchenwirkung und Wurzelbruck	247	8. Treibende Kräfte bei ber Wandlung und Wanderung ber Stoffe 457
Transpiration	251	Atmung 457
2. Regulierung ber Transpiration Förberungsmittel ber Ausbünftung	261	Wärmes und Lichtentwickelung 462
Freihaltung ber Bahn für ben Wasserbampf	261 266	Gärung 471
3. Sous gegen bie Gefahren übermäßis		
ger Transpiration	283	VI. Bachstum und Aufbau der Pflanze.
Schutzeinrichtungen an ber Dberhaut	283	1. Theorie bes Wachstums 476
Geftalt und Lage der ausdünftenden Blätter und Zweige	300	Die Bebingungen und bie Mechanik bes
4. Die Transpiration in den verschies	000	Wachstums 476 Wirkungen wachsenber Zellen auf die Um-
benen Jahreszeiten. Transpira-		gebung 479
tion ber Lianen	321	2. Wachstum und Wärme 483
Junge und alte Blätter	821	Wärmequellen. Umfetzung von Licht in
Laubfall	329	Wärme
vorrichtungen mit der Transpiration .	835	Einfluß der Wärme auf die Geftalt und die Berbreitung der Pflanzen 488
5. Leitung ber Rahrgase zu ben Stels	-30	Schutzmittel machsenber Pflanzen gegen
len bes Berbrauches	34 0	Wärmeverluft
		Erfrieren und Bersengen 504

Inhalts : Berzeichnis.	
Berechnung ber zum Wachstume nötigen Bärme	Cette Reimblätter
3. Aufbau ber Pflanze 529	3. Geftalt ber Stammgebilbe 607
Hoppothesen über bie Form und Größe ber zum Aufbaue ber Pflanzen verwendeten	Definition und Sinteilung der Stämme. Reimblattstamm. Riederblattstamm 607 Übersicht der Formen des Mittelblattstam=
Kleinsten Raumgebilbe 529 Sichtbare Bauthätigkeit im Protoplasma 534	mes 614
Citytoute Suutyutigteit in protopiusinu	Liegende und flutende Stämme 620
	Rlimmende Stämme 629
	Aufrechte Mittelblattstämme 669
VII. Die Pflanzengestalten als vollendete Banwerke.	Zug., Drud's und Biegungsfeftigkeit ber Mittelblattstämme 683 Hochblattstamm 695
1. Stufenleiter von ber einzelligen	4. Geftalt ber Burgelgebilbe 707
Bflanze zum Pflanzenftode 545	Zusammenhang bes äußern und innern Baues mit ber Funktion 707
2. Gestalt ber Blattgebilbe 554	Definition der Burzel 721 Merkwürdige Lebenserscheinungen der Bur:
Definition und Ginteilung ber Blätter . 554	zeln 724

.

·

.

•

Mistale and Mismontsumon	Gette !	IV. Bildung organischer Stoffe aus der
Misteln und Riemenblumen	197	aufgenommenen unorganischen Rahrung.
5. Aufnahme von Wasser	199	1. Das Chlorophyll und die Chloros
Bedeutung des Wassers für das Leben der		phyllförper 844
Pflanze	199	Die Chlorophyllförper und bie Sonnen-
Wasseraufnahme der Flechten und Woose		ftrahlen
und ber mit Luftwurzeln versehenen Aberspflanzen	201	Die Chlorophyllförper und bie grünen Ge-
Aufnahme von Regen und Tau burch bie	201	webe unter bem Einflusse verschiebener Lichtstärke
Laubblätter	208	, ,
Ausbildung von Saugzellen in besondern		2. Die grünen Blätter
Gruben und Rinnen ber Blätter	213	Berteilung ber grünen Blätter am Umfange bes Stengels
6. Ernährungsgenoffenschaften	224	Beziehungen ber Lage zur Gestalt ber grunen
Flechten	224	Blätter
Ernährungsgenoffenschaft grün belaubter		Einrichtungen zum Festhalten der angenoms
Blütenpflanzen und hlorophyllfreier Bilzemycelien. — Fichtenspargel	229	menen Lage
Pflanzen und Tiere, eine große Ernährungs-		Schutzmittel ber grünen Blätter gegen bie Angriffe ber Tiere
genoffenschaft	234	angriffe bet sciere
7. Beranberungen bes Bobens burch		T/ 001
ben Ginfluß ber fich ernahrenben		V. Wandlung und Wanderung der
Pflanzen	236	Stoffe.
Löfung, Berschiebung und Anhäufung be-		1. Die organischen Berbindungen in ber Pflanze 421
stimmter mineralischer Bestanbteile bes Bobens durch Bermittelung lebenber		Die Rohlenstoffverbindungen 421
Pfianzen	236	Stoffwandlung in ber lebenden Pflanze . 424
Mechanische Beränderungen bes Bobens,		2. Wanberung ber Stoffe in ber leben:
durch Pflanzen veranlaßt	244	ben Pflanze 484
		Ableitungs: und Buleitungsvorrichtungen . 434
III. Leitung der Rahrung.		Bebeutung bes Antholyans für bie Wan-
1. Die Triebfrafte für bie Bewegung		berung und Wandlung der Stoffe. Herbst:
bes rohen Nahrungssaftes	247	liche Verfärbung bes Laubes 450
haarrohrchenwirkung und Burgelbrud	247	8. Treibenbe Kräfte bei ber Banblung und Banberung ber Stoffe 457
Transpiration	251	Atmuna 457
2. Regulierung ber Transpiration	261	Wärme: und Lichtentwickelung 462
Förberungsmittel ber Ausbünftung	261	Gärung 471
Freihaltung ber Bahn für ben Wafferbampf	266	•
3. Schutgegen bie Gefahren übermäßis ger Transpiration	283	VI. Bachstum und Aufban der Pflanze.
Schuteinrichtungen an ber Oberhaut	200	1 = 1 details and an appearance of the same and the same
Oujubenitujiangen un dei Sperguai	983	1 Theorie hes Machetume 476
Geftalt und Lage ber ausbünftenben Blätter	283	1. Theorie des Machstums 476
Gestalt und Lage der ausdunftenden Blätter und Zweige	283 800	Die Bebingungen und bie Mechanik bes
und Zweige		Die Bebingungen und bie Mechanit bes Bachstums 476
		Die Bebingungen und bie Mechanik bes
und Zweige	800	Die Bebingungen und bie Mechanit bes Bachstums 476 Wirkungen wachsenber Zellen auf die Um-
und Zweige	300 321 321	Die Bebingungen und die Mechanik des Wachstums
und Zweige	300 321	Die Bebingungen und die Mechanik des Wachstums
und Zweige	321 321 329	Die Bebingungen und die Mechanik des Wachstums
und Zweige	321 321 329	Die Bebingungen und die Mechanik des Wachstums
und Zweige	321 321 329	Die Bebingungen und die Mechanik des Wachstums

Inhalts = Berzeichnis.		
Berechnung ber zum Bachstume nötigen Bärme	Reimblätter	eite 58 83
3. Aufbau ber Pflanze 529	3. Gestalt ber Stammgebilbe 6 Definition und Einteilung ber Stämme.	07
Hypothesen über die Form und Größe der zum Aufbaue der Pflanzen verwendeten Keinsten Raumgebilde 529 Sichtbare Bauthätigkeit im Protoplasma 534	Reimblattstamm. Riederblattstamm 6 Übersicht ber Formen bes Mittelblattstam=	14
	Rlimmenbe Stämme 68 Aufrechte Mittelblattstämme 66 Bug., Drude und Biegungsfestigkeit ber	
VII. Die Pflauzengestalten als vollendete Bauwerke.	Wittelblattstämme 66 Hochblattstamm 68	
1. Stufenleiter von der einzelligen Pflanze zum Pflanzenftode 545	4. Geftalt ber Burzelgebilbe 70 Busammenhang bes äußern und innern Baues mit ber Funktion 70	
2. Geftalt ber Blattgebilbe 554	Definition ber Wurzel	21
Definition und Einteilung ber Blätter . 554	aein	24

.

•

.

•

1

Sci	e (Geit
Periodisches Nickendwerben ber Blüten und	Blattstielranken ber Alpenrebe (Atragene alpina)	65
Blütenftanbe 49	intermediate the management of the contract of	65
Lageänderungen der Teilblättchen zusammenge-	Ranken ber Zaunrübe (Bryonia)	65
fetter Blätter 49	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	659
Mimosa pudica in ber Tag = unb Rachtstellung 50		
Legföhren im tirolischen Hochgebirge 51	B Stamme einer Giche befestigt	662
Ablösung ber zur Aberwinterung unter Waffer	Ficus mit gurtenförmigen Kletterwurzeln, aus	
bestimmten Sprosse bes krausblätterigen	dem Darbschiling im Sikkim-Himalaja	664
Laichtrautes (Potamogeton crispus) 51	Ficus Benjamina mit inkrustierenben Aletter:	
Mannaflechte (Lecanora esculenta) in der Büfte 51		666
Beränderungen im Protoplasma des Zellfernes	Bignonia argyro-violacea, vom Ufergelände	
bei ber Teilung bessselben 54		668
Laminarien in der Nordsee 54	Ficus mit gitterbilbenben Kletterwurzeln	670
Lebermoose mit Zellenplatten, Zellennepen unb	Bambus auf Java	674
Bellenreihen in verschiebenen Übergangsformen 55		676
Saugzellen ber Reimblätter 55		677
Reimung ber Rhizophora conjugata 56	Birkenstämme mit weißer häutiger Borke	680
Mangroven bei Goa, an ber westlichen Küste	Eucalyptusbäume in Reuholland	682
von Borderindien, jur Zeit ber Ebbe 56		
Reimende Samen und Reimlinge 56	1	686
Entbinbung ber Reimblätter aus ber Höhlung	Querschnitte aufrechter Mittelblattstämme mit	
ber Samen : ober Fruchtschale 57	the state of the s	
Berankerung der Waffernuß 57	nen Trägern	687
Das Eindringen von Früchten in die Erde und	Querschnitte aufrechter Mittelblattstämme mit	
Befestigung bieser Früchte im Reimbette . 57	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Reimblätter	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	688
Berteilung ber Stränge in ben Spreiten ber	Querschnitt aufrechter Mittelblattstämme mit	
Mittelblätter 589. 59	and sought district southing and provident	
Blüten der Silberlinde (Tilia argentea) und	Gurtungen	689
einer Art bes Dreizacks (Triglochin Barel-	Querschnitt bes rankenben Stammes ber Alpen-	
lieri) 60	1000 (11mmgono m.p.1mm)	692
Wollbäume in den Catingas Brafiliens 61	- Committee and the committee	
Agaven ber mexitanischen Hochebene 61	(Sammer and arms) and some took and a	
Yucca gloriosa 61	3	698
Vallisneria spiralis	Land of the same o	
Notang auf Java 68		
Wipfel von brei Rotang Arten 68	Branches and Sandalahing and and	
Zweige ber neuseeländischen Brombeere Rubus	Stamm bes ährigen Taufendblattes (Myrio-	
squarrosus 68	pagaram operation, and a second	694
Balmenftrunt, von ben gitterbilbenben Stämmen	Zweig bes Walnußbaumes (Juglans regia)	
einer Clusiacee (Fagraea obovata) umgeben 64	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	700
Windender Hopfen (Humulus Lupulus) 64'	Cummicum (= 2012 Cumicum) unit i cummicum	
Ausschnitt aus einer im tropischen Walbe ge-		718
fammelten, korkzieherförmig gewundenen Liane 64		716
Rebenblattranken der rauhen Stechwinde (Smi-		716
lax aspera) 65	9 Brombeerstrauch mit einwurzelnden Zweigspitzen	726

Gestalt und Jeben der Vslanze.

. .

Einleitung.

Die Grforschung der Pflanzenwelt in alter und neuer Beit.

Inhalt: Betrachtung ber Pflanzen vom Rühlickeitsstanbpunkte. — Beschreibung und Unterscheibung ber Pflanzensormen. — Metamorphosenlehre und naturphilosophische Spekulationen. — Entwicklungsgeschickeliche Methode. — Ziele ber Forschung in der Gegenwart.

Betrachtung der Pflangen bom Rüplichkeitsftandpunkte.

Vor Jahren burchstreifte ich bas Bergland Oberitaliens. Es war im wunderschönen Monate Mai. In einem kleinen, abgeschiedenen Thale, bessen Gehänge mächtige Sichen und hohes Strauchwerk dicht bekleideten, zeigte sich die Flora mit allen ihren Reizen entsaltet. Goldregen und Manna-Sichen, Heckenrosen und Ginster, unzählige niedere Stauben und Gräser standen in vollen Büte, aus jedem Busche ertönte das Lied einer Nachtigall, und ich genoß in vollen Zügen die ganze Herrlickeit eines süblichen Frühlingsmorgens. An einer Stelle ausruhend, äußerte ich gegenüber dem mich begleitenden Führer, einem italienischen Bauern, meine Freude über die vielen Bäumchen des Goldregens, die mich durch ihre Blütenpracht, und über die zahlreichen Nachtigallen, die mich durch ihren Gesang entzückten. Wie grausam fühlte ich mich aber aus meiner Stimmung gerissen, als er lakonisch antwortete: der Goldregen sei so üppig, weil sein giftiges Laub von den Ziegen nicht abgefressen werde, und Nachtigallen gebe es hier allerdings noch viele, Hasen aber fast keine mehr. Für ihn und gewiß noch für tausend andre war das mit blühenden Büschen bedette Thal ein Weideplat und die Nachtigall eine Beute des Jägers.

Dieses kleine Erlebnis aber scheint mir bezeichnend für die Art und Weise, wie die große Masse der Bevölkerung Tier= und Pslanzenwelt auffaßt. Die Tiere sind ihr Wildbret, die Bäume Bau= und Brennholz, die krautartigen Gewächse Gemüse, heilsame Medikamente und Nahrung für die Haustiere und die Blumen allenfalls noch Schmuck und Zierat. Wohin ich meine Schritte gewendet, in aller Herren Ländern, die ich botanisierend durchzogen, waren die Fragen der angesessenen Bevölkerung immer die gleichen. Überall sollte ich Auskunft geben, ob die Pslanzen, die ich aufsuchte und auflas, giftig oder nicht giftig seien, ob sie gegen diese oder jene Krankheit mit Erfolg verwendet werden könnten, und durch welche Merkmale man die heilsamen oder sonst brauchbaren Gewächse zu erkennen und von den andern zu unterscheiden vermöchte. Und genau so wie heutzutage hielt es die große Menge der ländlichen Bevölkerung in vergangenen und längst vergangenen Zeiten. Überall war es zunächst die Sorge für den Lebensunterhalt, das Bedürfnis, den eignen Hunger zu stillen, das Wohl und Wehe der Familie, das Hedürfnis, den eignen Hunger zu stillen,

woburch bie Menschen zur Unterscheibung ber Gewächse in nahrhafte und giftige, in wohlsschmedenbe und ungenießbare hingeleitet und zu Kulturversuchen und Beobachtungen ber Lebenserscheinungen ber Pflanzen angeregt wurden.

Nicht weniger wurde man burch ben Wunsch, die Hoffnung und ben Glauben, daß böhere Mächte einzelne Gemächse mit beilkräftigen Wirkungen ausgestattet haben möchten, jur Untersuchung von Kräutern, Burgeln und Samen fowie gur eingehenben Bergleichung und Reststellung ber Bericiebenbeiten abnlicher Formen und Gestalten hingebrängt. 3m alten Griechenland gab es eine eigne Zunft, bie Rhizotomen, welche bie für heilfam gehaltenen Burgeln und Rrauter fammelten und zubereiteten und entweber felbst feilboten, ober burch bie Pharmakopolen feilbieten ließen. Wie burch biefe Rhizotomen, wurde auch burch griechtiche, römische und arabische Arzte und wohl auch burch Gartner, Winger und Aderbauern mit wechselnbem Glude und Talente eine Summe von Renntniffen über bie Pflanzenwelt erworben, welche lange Reit bindurch ausschließlich als botanische Wissenschaft galt. Noch im 16. Nahrhundert war die Auffaffung der Aflanzenwelt vom reinen Rütlichkeitsstandpunkte nicht nur biejenige ber Mehrheit ber Menichen, sonbern auch jene fehr vieler Kachgelehrten, und in ben meisten Bucherwerken jener Zeit findet man die medizinische "Rrafft und Burdung" sowie überhaupt die Benutharkeit ber beschriebenen und unterschiebenen Gemächse an hervorragenber Stelle und in ausführlicher Beise behandelt. So wie man in bem festen Glauben lebte, bag bie Gestirne mit ben menschlichen Schicksalen im Rufammenhange stehen, mar man auch von ber Ansicht befangen, bag alle Befen ber Erbe nur bes Menschen wegen baseien, und bag insbesondere in jeder Pflanze verborgene Kräfte folummern, bie, frei gemacht, bem Menichen entweber jum Beile ober jum Schaben gereichen. Man forfchte nach Anhaltspunkten, um biefe Geheimniffe ber Natur erschließen zu konnen, vermeinte in vielen Gewächsen Zaubermittel zu erkennen und glaubte auch aus ber Ahnlichfeit von Blättern, Blumen und Früchten mit irgend welchen Teilen bes menschlichen Körpers eine von ben überirbifchen ichaffenben Machten ausgehenbe Anbeutung finden zu konnen, wie ber betreffende Pflanzenteil auf ben menschlichen Organismus einzuwirken bestimmt sei. Die Ahnlichkeit eines Laubblattes mit der Leber galt als ein Fingerzeig, daß dieses Blatt gegen Leberkrankheiten mit Erfolg angewendet werden könne, die herziörmige Reichnung ober Gestalt einer Blute follte ein Seilmittel gegen Bergkrankheiten bebeuten, und in ahnlicher Weife entstand die fogenannte Signaturlehre, welche, insbefondere burch Bom= baftus Paracelsus ausgebilbet, im 16. und 17. Jahrhundert eine große Rolle spielte und die ja eigentlich in der Sucht nach Geheimmitteln auch heute noch fortlebt. Die Menge neigt noch immer, wie vor Sahrhunderten, lieber ju übernaturlichen, muftischen, als ju natürlichen, einfachen Deutungen, und einem Bombaftus Paracelfus murbe es auch gegenwärtig an gläubigen Anhangern burchaus nicht fehlen. In Wahrheit ift auch bie Auffaffung ber Bflanzenkunde als Dienerin ber Medizin und ber Landwirtschaft, Die Auffaf= fung ber Botanit vom reinen Rüglichteitsstanbpuntte bei ber weitaus größten Mehrjahl ber Menschen berzeit nicht wesentlich anders als vor 200 und 2000 Sahren und burfte sich bei ihr auch noch lange nicht über biefe Stufe erheben.

Neben ber ersten, des Lebens Notdurft entsprungenen Pflanzenkenntnis hatte sich schon früh eine zweite Richtung Bahn gebrochen, welche in dem Schönheitsgefühle des Menschen ühren Ursprung hat. Dieselbe beschränkte sich in ihren ersten Anfängen auf die Benuhung des Laubwerkes und der Blumen wild wachsender Pflanzen zu Schmuck und Zierat, veranlaßte aber später auch die Anzucht schöner Gewächse in Gärten und führte schließlich zur Ziergärtnerei und Gartenkunst, die in verschiedenen Zeiten und bei verschiedenen Bölkern, entsprechend der eben maßgebenden Auffassung des Schönen, die mannigsachsten Phasen durchlaufen haben.

Befdreibung und Unterscheidung der Pflanzenformen.

Sine britte Richtung ber Pflanzenkenntnis wurzelt in ber Neigung ber mit einem lebhaften Formensinne begabten Menschen, in die Mannigfaltigkeit der Gestalten bis in ihre
letten Sinzelheiten Sinsicht zu gewinnen, alle unterscheibbaren Formen nach ihrer äußern Ahnlichkeit zu gruppieren und zu ordnen, nach Rang und Würde zu benennen, in Ratalogen zu verzeichnen und die gebilbeten Register in stand zu halten. Bei vielen kommt bazu noch der merkwürdige Sammeltrieb, der nur im Zusammentragen und Aufhäusen und im Besitze umfangreicher Reihen jener Gegenstände, denen sich seine Leidenschaft zugewendet hat, eine Befriedigung sindet.

Für die Geschichte ber Botanik ist biese Richtung bes menschlichen Geistes sehr wichtig geworben. Ihre ersten Spuren laffen fich mit Sicherheit weit über ben Beginn unfrer Zeitrechnung zurudführen; benn was die von Theophrast um bas Jahr 300 v. Chr. geschriebene "Raturgeschichte ber Bflanzen" an Beschreibungen und andern einschlägigen Rotizen enthält. basiert zum größten Teile auf ben Erfahrungen und Beobachtungen ber Rhizotomen, Arzte und Landwirte, und es geht aus bem Texte ber Schrift beutlich hervor, bag biese Gemährsmänner nicht alle und nicht ausschließlich nur mit Rücksicht auf die ökonomische und medizinische Benutung, sondern auch um ihrer felbst willen die Aflanzen aufsuchten und unterscheiben lernten. In ber Römerzeit und im Mittelalter fehlte freilich jebes Streben, fich um Gemachse zu kummern, für welche keinerlei Berwendung bekannt war. Ginen großen Aufschwung erfuhr bagegen bas Aufsuchen, Beschreiben und Berzeichnen aller unterscheib= baren Pflangenformen in jenem Zeitabichnitte, in welchem fich bei ben Bollern bes Abenblandes bas Bebürfnis nach bem Studium ber hellenischen Geistesschätze, bas Streben, die Anschauungsweise bes Altertumes sich anzueignen, und ber Wunsch, die eignen Zustände mit berfelben in Ginklang ju bringen, Bahn ju brechen begann. Es war bies berfelbe Reitabschnitt, in welchem auch die Runft, von den Traditionen bes Mittelalters sich lossagend, einer auf bas Studium ber Antike bafierten neuen Auffaffung zu hulbigen anfing, und es mag wohl bie Wiffenschaft, insonberheit bie Naturwiffenschaft, jene benkwürdige Zeit mit Recht gerade so wie die Runst als ihre Renaissanceperiode bezeichnen. Mochte die Beschäftigung mit ben naturgeschichtlichen Schriften ber alten Griechen, ber man fich im 15. Sahrhundert mit fo jugenblicher Begeisterung zuwandte, bem Wiffensbrange jener Beit auch nicht genügen, fo läßt fich boch nicht verkennen, bag biefelbe, abnlich wie im Bereiche ber Runft, anregend und reformierend einwirkte und zu jenem fo lange vergeffenen Borne hinführte, aus welchem ja auch die Alten selbst geschöpft hatten, nämlich zu ber unmittelbaren Erforschung ber Ratur, ju jenem unerschöpflichen Quell, ber auf alle Zweige menschlichen Wiffens und Schaffens ju jeber Reit befruchtend und neubelebend eingewirkt hat.

Was insbesondere die Pflanzenkenntnis anlangt, so hatte das Studium der alten Griechen im Süden und Norden des Abendlandes alsbald zum eifrigsten Aufsuchen und Unterscheiden der heimischen Gewächse hingeleitet und nicht bloß einen unwiderstehlichen Forschungsdrang, sondern auch eine unermübliche Arbeitslust angeregt, deren Ergebnisse wir in zahlreichen dickleibigen auf uns gekommenen "Kräuterbüchern" noch heute anstaunen. Durcheblättert man diese Folianten, die der Mehrzahl nach der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts entstammen, und sucht man in denselben nach einem leitenden Gedanken, welcher bei der Anordnung des Stoffes maßgebend gewesen sein konnte, so wird man sie freilich noch undefriedigt beiseite legen müssen. Die Pflanzen wurden eben von den Autoren des schrieden und abgehandelt, wie sie ihnen gerade in den Wurf gekommen waren, und nur hier und da sindet man einen schwachen Anlauf, physiognomisch nahestehende Pflanzenarten aneinander zu reihen und in Gruppen zusammenzusassen. Auch auf die geoaraphische

Berbreitung wurde nur ganz beiläufig Rücksicht genommen. Pstanzen des heimatlichen Bobens, Kräuter, die man aus den von fahrenden Theriak-Arämern eingehandelten Samen im Garten zum Reimen und Blühen gebracht, sowie endlich Gewächse, deren Früchte als Kuriositäten immer häusiger aus der aufgeschlossenen Neuen Welt nach Europa gebracht wurden, würfelte man bunt durcheinander, und alles Streben ging damals sichtlich dahin, aufzuzählen und zu beschreiben, was nur immer unter den belebenden Strahlen der Sonne zu ergrünen und Früchte zu reisen vermochte.

An die heimische Scholle gebannt, hatte die Mehrzahl der botanischen Schriftsteller jener Zeit nur gang bunkle Ahnungen von ber Berfchiebenheit ber Bflanzenbede anbrer Bonen und Regionen. In der Meinung, die von Theophraftus, Diosforides und Blinius vor Sahrhunderten beschriebenen, ben Ruftenlanbern bes Mittelmeeres angehören= ben Bflanzen mußten mit ben Gemächsen ihrer rauhern heimat ibentisch sein, wandten insbesondere die beutschen "Bäter ber Botanit" die alten griechischen und lateinischen Bflanzennamen unbebenklich auch auf die Pflanzenarten ihrer Umgebung an und waren von ber Übereinstimmung ber beutschen, griechischen und italienischen Flora fo fest überzeugt, bag fie felbst bie gablreichen Wiberspruche in ben Beschreibungen nicht irre machen und nicht abhalten konnten, immer wieder in langen Erörterungen gu untersuchen, ob Theo= phraft und Dioskoribes biefe ober jene Pflanze mit einem bestimmten Ramen gemeint haben bürften. Erst nach und nach gab man biese unfruchtbaren Berhandlungen über bie griechischen und lateinischen Namen ber Gemächse, mit benen man viele Seiten ber Rrauter= bucher füllte, auf. Man lernte allgemach einsehen, bag ben vergilbten Blättern ber alten Schriften, trot aller Bietät vor ihrem anregenben Berte, bas grune Buch ber Ratur boch noch weit vorzugiehen fei, und gab fich nun gang ber unmittelbaren Erforschung ber beimifchen Pflanzenwelt hin. Indem Sieronymus Bod in feinem 1546 erfchienenen "Rreuterbuch, barin die Rreuter, so in beutschen Landen machsen, aus langwiriger und gewisser erfarung beschriben werben", bie bamalige Streitfrage erörtert, ob fich ber lateinische Name Erica auf bas heibetraut Deutschlands beziehe ober nicht, und meint: "Die bekanteste gewechse seind in Latein die onbekanteste worden", ruft er schließlich aus: "Es seie nun Erica Heiben ober nit, so ist es boch ein schön ebel lustigs streuchel, mit vilen runden braunfarben zinklin befekt, die feind mit feer vast kleinen grünen bletlin burchaus geschmuckt, anzusehen wie bas wolriechend Cypressenkraut"; und noch an zahlreichen anbern Stellen verliert er nach langatmigen philologischen Auseinandersetzungen über die alten Ramen ichlieglich bie Gebulb und meint, man follte ben Streit um biefe Romenklatur eigentlich bleiben laffen.

Der Belgier Charles be l'Ecluse, latinisiert Clusius, emanzipierte sich enblich vollständig von den philologischen Haarspaltereien, er ist auch der erste, welcher in seinen umfangreichen, zu Ende des 16. Jahrhunderts erschienenen Werken den Rüslickseitsstandpunkt beiseite ließ und nur von dem Wunsche geleitet war, alles, was da sproßt und blüht, kennen zu lernen, zu unterscheiden, zu beschreiben, womöglich auch abzubilden, im Garten zu kultivieren und wohlerhalten getrocknet aufzubewahren. In jene Zeit fällt eben auch die Anlegung von Sammlungen getrockneter Pflanzen, welche man zuerst "Hortus vivus", später "Hordarium" nannte, und mit denen man alsbald alle naturhistorischen Museen ausstattete. Clusius war auch der erste, welcher, beseelt von dem Wunsche, mit eignen Augen zu sehen, wie die Pflanzenwelt jenseit der Berge aussehe, botanische Reisen ausschihrte und zum Zwecke der Erweiterung der Pflanzenkenntnis Europa von den spanischen Sierren dis an die Grenzen der ungarischen Pußten und vom Strande des Meeres dis hinauf zu den Gipfeln der Norischen Alpen durchstreiste. Diese botanischen Reisen wurden allmählich aus immer weitere Kreise ausgebehnt und so aus allen Zonen und Weltteilen reichliches Material herbeigeschleppt.

Bis in die ersten Dezennien bes 18. Jahrhunderts hatte sich auf diese Weise eine außerorbentliche Menge von Einzelbeobachtungen angesammelt, und schließlich wurde benn boch bas Beburfnis immer bringender, biefen aufgehäuften Wust einmal zu sichten und zu ordnen. Als baber Linné die burch Jahrhunderte angesammelten Detailarbeiten mit unglaublichem Fleiße und in fabelhaft kurzer Zeit bewältigte und das ganze zerstreute Material übersichtlich gruppierte, konnte er der allgemeinsten Anerkennung sicher sein. Linné hatte an Stelle ber schwerfälligen altern Bezeichnungen für die einzelnen Pflanzenarten furze Namen eingeführt und gelehrt, die Arten ober "Spezies" burch bundige Beschreibungen zu unterfcheiben. Es wurden von ihm zu biefem Behufe bie Glieber, in welche bie Pflanze ausmächft, als Burgel, Stamm, Laubblatt, Deckblatt, Relch, Korolle, Staubgefäß, Bistill, Frucht und Same befiniert, von biefen Gliebern wieber bestimmte Gestalten, fo beispielsweise ber Schaft, ber halm, ber Stengel, als Formen bes Stammes und noch überbies bie Teile eines jeben Gliebes, wie 3. B. an ben Staubgefäßen: ber Staubfaben, bie Anthere und ber Bollen, am Bistille: ber Fruchtknoten, ber Griffel und die Narbe, unterschieben und für jedes biefer Dinge ein Kunftausbrud (terminus) festgestellt. Mit Silfe ber so gebilbeten botanischen Sprache murbe es bann möglich, nicht nur die Befchreibungen ber Aflanzenarten turz zu faffen, sondern auch die ähnlichen Arten nach diesen Beschreibungen wiederzuerkennen und zu "bestimmen", d. h. anzugeben, welcher Name ihnen von den Botanikern gegeben worden war, und in welche Gruppe sie gehörten.

Als Einteilungsgrund benutte Linné für das von ihm aufgestellte "System" die Vershältnisse der Blütenteile. Die Zahl, die relative Länge, die Berwachsung und die Verteilung der Staubgefäße bildeten die Anhaltspunkte zur Unterscheidung der "Klassen" diese Systemes. In jeder Klasse wurden dann mit Kücksicht auf die Beschäffenheit der Fruchtanlage, zumal der Zahl der Grissel, die "Ordnungen" unterschieden, und jede Ordnung zersiel wieder in enger begrenzte Gruppen, welche als "Gattungen" bezeichnet wurden. An die 23 Klassen der Blütenpslanzen (Phanerogamen) reihte Linné dann noch als 24. Klasse die blütenlosen Pflanzen (Kryptogamen), die wieder mit Kücksicht auf den allgemeinen Eindruck, den sie hervordringen, sowie mit Kücksicht auf ihr Vorkommen in mehrere Gruppen (Farne, Moose, Algen, Pilze) unterschieden wurden.

Diese Methode hatte fich im Fluge die gebilbete Belt erobert. Engländer, Deutsche und Italiener arbeiteten jest als getreue Schuler Linnes im einheitlichen Sinne. Auch bie Laienwelt betrieb mit großem Gifer Botanit im Linneschen Stile, und man empfahl bie Botanit insbesonbere auch für bie Frauen als einen harmlofen, ben Geift nicht übermäßig anstrengenben Zeitvertreib. In Frankreich hielt Rouffeau einem Rreise schöngeistiger Frauen Bortrage über Botanit, und auch Goethe fühlte fich von ber "lieblichften ber Biffenschaften", wie man bamals bie Botanik nannte, mächtig angezogen. Linne hatte als erster für Pflanzenverzeichniffe größerer ober kleinerer abgegrenzter Gebiete ben Namen Flora eingeführt, selbst eine Flora von Lappland und Schweben geschrieben und bamit auch für andre den Anstoß zur Abfassung folder Pflanzenverzeichnisse gegeben, so daß ichon Ende bes 18. Jahrhunderts eine Flora Anglica, Pedemontana, Carniolica, Austriaca 2c. porlagen. hiermit mar benn auch jene Richtung, welche in ber Betrachtung ber fertigen äußern Gestalt der Pflanzen, in ihrer Unterscheidung, Beschreibung, Benennung und Gruppierung sowie in ber Aufzählung ber in einem bestimmten Landstriche heimischen Arten ihr einziges leitendes Ziel findet, auf einen gewissen Höhepunkt gelangt. Leiber verirrte man sich später vielfach in ein geistloses Schematisieren, genügte sich mit Sammeln, Bräparieren und Anlegen von Berbarien ober erging fich in enblofe Debatten über bie Frage, ob irgend eine von biefem ober jenem Forfcher entbedte, unterfchiebene und beschriebene Pflanzenform ben Rang einer Art beanspruchen könne ober als eine burch ben Stanbort,

beziehungsweise burch die örtlichen Verhältnisse ber Wärme, des Lichtes und der Feuchtigkeit bedingte Varietät zu gelten habe, und gesiel sich darin, hier eine Gruppe von Formen als Varietäten einer "Spezies" zusammenzusassen, dort die von einem Autor beschriebene Art in mehrere Spezies zu trennen, ohne sich dabei auf die allein maßgebende, durch den Kulturversuch zu ermittelnde Beständigkeit oder Unbeständigkeit der Gestalt zu stügen, und ohne überhaupt bei diesem Spiele irgend ein konsequent durchgeführtes Prinzip sestzuhalten.

Derartige Berirrungen bilbeten aber für bie Entwidelung biefer Richtung keine nennenswerte Schranke. Der Sammeltrieb, wie er einst Clufius beherrscht hatte, brach sich vielmehr in immer weitern Rreifen Bahn; die Pflanzenwelt ber abgelegensten Teile ber Erbe murbe von botanischen Reisenben ohne materiellen Borteil, nicht felten unter ben größten Gefahren für bie Gefundheit, ja felbst mit Aufopferung bes Lebens burchforfct, und immer wieber erstanben in ben folgenben Generationen in allen Ländern und in allen Schichten ber Bevölkerung Taufenbe von Jüngern ber "scientia amabilis", welche, alle von einem unwiberstehlichen Drange hingerissen, der Erforschung der heimatlichen und fremdländischen Flora ober ber minutiöfesten Untersuchung ber unscheinbarften Abteilungen bes Pflanzenreiches sich widmeten. Wer nicht im Banne folder Leidenschaft steht, vermag es nicht zu begreifen, welche Seligfeit benjenigen erfaßt, ber ein noch nicht bekanntes Moos zu entbeden bas Glud hat, und es ist ihm auch unverständlich, wie der eine der Unterscheidung der Algen oder Flechten, der andre der monographischen Bearbeitung der Brombeeren ober Orchideen die Arbeitsfraft feines halben Lebens widmen fann. Belde Ausbehnung biefe Richtung im Laufe ber Reiten gewonnen hat, wird am besten ersichtlich, wenn man bie Rahl ber Arten berudfichtigt, welche in ben botanischen Berken in verschiebenen Berioben beschrieben murben. Bährend Theophrast in seiner "Naturgeschichte ber Pflanzen" etwa 500 Arten erwähnt und Plinius beren wenig mehr als 1000 aufgählt, waren im Zeitalter Linnes nabegu 10,000 bekannt geworben, und gegenwärtig burfte bie Bahl 200,000 fast voll fein, wogu allerbings bemerkt werden muß, daß die Sälfte ber feit Linne beschriebenen Gemächse auf Rechnung der Sporenpflanzen kommt, beren Untersuchung erft burch bie weite Berbreitung bes Mitrostopes in neuerer Zeit ermöglicht murbe.

Das Mitrostop hatte auch zu Ausschlüssen über die innere Architektur der Aflanzen hingeführt. Nach einem schwachen Anlause vor 200 Jahren, welcher freilich alsbald wieder spurlos im Sande verlausen war, wurde im Ansange unsers Jahrhunderts "der inwendige Bau der Gewächse" mit um so größerm Siser an der Hand des Mikrostopes studiert. Wie in Gebäuden, welche verschiedenen Stilen angehören, die Formen der einzelnen Flügel, Stockwerke, Gelasse, Erker und Siedel, nicht weniger jene der Säulen, Pilaster und Ornamente verschieden sind, so auch bei den Pflanzen. Da gibt es hohe und niedere Gemächer, Gewölde, Sänge und Kanäle, dick und dünne Grundschwellen und Strebepfeiler, Bausteine der verschiedensten Größe, Wandungen mit den mannigfachsten Stulpturen, und es war Aufgabe der Pflanzenanatomie, die Gewächse zu zergliedern, alle diese Vildungen unter dem Mikrostope zu ergründen, die so verschieden geformten elementaren Bausteine sowie den Grund= und Aufriß dieser Pflanzengebäude zu beschreiben und die verschiedenen Formen zu benennen, ähnlich wie es Linne mit den so mannigfaltig gestalteten Stengeln, Laubsblättern, Blüten= und Fruchtteilen gethan hatte.

Metamorphosenlehre und naturphilosophische Spekulationen.

Neben biesem in kaum zu übersehender Breite bahinfließenden Strome der Forschung, bessen Ziel einzig und allein die Unterscheidung, Beschreibung und übersichtliche Sinteilung der mannigfaltigen fertigen Formen ist, hat sich schon vor genau drei Jahrhunderten eine

andre Richtung angebahnt, welche die Gestalten in ihrem Werden berücksichtigt, sie auf ihren Ursprung zurückzusühren sucht, die unendliche Menge von Pflanzenarten, den Reichtum von Laub= und Blütenformen und die Fülle von Zell= und Gewebebildungen in ihrer Entwickelung von Stufe zu Stufe verfolgt, aus der Bielheit die Einheit herauszulesen, den Zusammenhang der auseinander hervorgegangenen Gestalten als einen gesetzmäßigen darzustellen und diese Gesetz in bestimmter Formulierung zum Ausdrucke zu bringen sich bemüht.

Bunächst wendete sich die Aufmerksamkeit der Botaniker dem Bechsel ber Blattgestalt. jenem fesselnben Borgange zu, welcher sich an allen Blütenpslanzen abspielt, wenn aus bem schwachen Reime allmählich ein blutentragenber Sproß wirb. In ftufenweifer Aufeinanberfolge entstehen am Umfange bes Stengels, welcher sich als Spindel ober Achse bes Pflanzenstodes barftellt, Blattbilbungen, wefentlich immer biefelben, aber boch fort und fort in ihrer Geftalt wechfelnd, in ihrem Aufchnitte, ihrem Ausmaße und ihrer Karbung fich anbernd, je nachbem fie höher ober tiefer von ber Achse ausgehen. Die Ursachen biefer Gestaltänberung flarzulegen, mar ein anziehendes Problem, beffen Löfung burch fehr verschiedene Theorien angestrebt murbe. Nach ber älteften Erklärung, welche Cefalpino gegen Ende bes 16. Sahrhunderts gegeben, und welche sich weit weniger auf forgfältige Beobachtung als auf flüchtigen Bergleich und entfernte Uhnlichkeit ber Gewebe flüt, mare ber Stengel gusammengefett aus einem lebensvollen gentralen Marke, bas von ben fongentrifch gefchichteten Bewebezonen bes Holzes, bes Baftes und ber Rinde mantelformig umgeben wird. Jebe ber aus ber Achse vorgeschobenen Blattformen hat nun nach biefer Theorie ihren Ursprung in einem ber genannten Gewebe und zwar fo, baß aus ber Rindenschicht bas grüne Laub und ber grüne Kelch, aus ber Bastschicht bie Korolle, aus ber Holzschicht bie Staubgefäße und aus bem Marke die Fruchtknoten herauswachsen sollen. Auch die äußere Sülle einer Frucht dachte man fich aus ber Rindenschicht bes Fruchtstieles, Die Samenschale aus bem Golze und bas Innere bes Samens aus bem Marke hervorgegangen.

Mit biefer Theorie murbe fpater auf Grund forgfältigerer vergleichenber Beobachtungen bie fogenannte Prolepfislehre verbunden. Man bachte fich, bag bas Mark bes Stengels an bestimmten Stellen bie Rinbe burchbricht, um bort eine Anospe ju bilben, welche fpater zu einem Seitenzweige ausmächft. Durch biefes feitliche Borbrangen bes Markes werbe ber auffteigenbe Nahrungefaft unter ber angelegten Knofpe geftaut, und infolge biefer Stauung wachse bie Rinde unterhalb ber Knofpe zu einem Laubblatte aus. In ber Knofpe sind die Teile der fünftigen Jahrestriebe schon vorgebilbet und bilden bort übereinander stehende Stufen, von welchen jebe höhere immer von ber tiefern erzeugt wirb. Mit beginnenber Begetationsthätigkeit nach Ablauf ber Winterruhe mächst die Knospe aus. Konunt nur jener Teil ber Knofpe gur Entwidelung, welcher in ihr bie Anlage für bas erfte Jahr bilbet, fo entsteht ein mit Laubblättern besetzter Sproß. Es können aber auch bie in ber Rnospe geborgenen Anlagen für die folgenden Jahre angeregt werden, sich zu entwickeln, und ist das ber Kall, so erscheinen biese antizipierten Bilbungen nicht als Laubblätter, sondern in ihrer Form mehr ober weniger verändert als Dectblätter, Relchblätter, Kronenblätter, Staubgefäße und Fruchtknoten. Wäre diese Antizipation nicht angeregt worden, so käme das, was nun zum Dedblatte ausmächft, erft im barauf folgenden, b. h. im zweiten, Jahre als Laubblatt zur Entwidelung, es murbe bas, mas jum Reiche mird, erst im britten Jahre und zwar gleichfalls nur als Laubblatt in Erscheinung treten u. f. f. Diese Umgestaltung ber Blätter ober, wie es Linne nennt, biese Metamorphofe ift bemnach bie Folge ber Antizipation, und als Urfache biefer Metamorphofe, beziehungsweife biefer verfrühten Entwickelung wird von ber Linnefchen Schule eine lotale Nahrungsabnahme angenommen. Man ftellte fich vor, bag infolge geringen Rufluffes ber Safte bie Blattanlagen nicht bie Große ber Laubblatter erreichen können, sondern rudimentär bleiben, wie das bei vielen Deckblättern der Fall ist, daß weiterhin auch die Achse sich nicht mehr zu verlängern im stande sei und demzusolge die von derselben ausgehenden Blättchen genähert bleiben, zusammenhängen und so den Kelch darstellen. Man stützte sich bei dieser Erklärung insbesondere auf die Erfahrung der Gärtner, daß ein Pflanzenstock in gutem Erdreiche bei reichlicher Ernährung lieber Laubsprosse als Blüten hervordringt, während dann, wenn dieser Pflanzenstock in schlechteres Erdreich versetzt wird, wo ihm nur eine beschränkte Nahrung zugeführt wird, derselbe reichlich Blüten entwickelt.



Reimende Pflanzen mit Rothledonen und Laubblättern: 1. Goldregen (Cytisus Laburnum) — 2. Kölreuterie (Koelreuteria paniculata) — 3. Spitahorn (Acer platanoides). Bgl. Tert, S. 11.

Aber auch noch eine britte Erklärung bieses Verwandlungsprozesses, welcher sich als Umprägung der ihrem Ursprunge nach gleichen Teile in verschiedene Blattformen darstellt, wurde versucht. Man dachte sich als Ursache der verschiedenen Ausbildung ursprünglich gleicher Pflanzenteile die Filtrierung des Nahrungssaftes und zwar so, daß die von der Achse eines und desselben Stockes ausgehenden ursprünglich identischen Blattanlagen sich desto zarter gestalten, je mehr der ihnen durch die Gefäße zugeführte Nahrungssaft auf seinem Wege abgeklärt und verseinert wird. Diese Erklärung der Metamorphose wurde zuerst von Goethe in einer vielbesprochenen und durch die Anregung zu ähnlichen Studien auch debeutungsvoll gewordenen Schrift gegeben. Goethes Erklärung der Metamorphose läßt sich kurz in folgender Weise wiedergeben. Die Pflanze baut sich stusenweise auf aus einem Grundsorgane, dem Blatte, welches von den Knoten eines Stengels ausgeht. Zuerst entwickeln sich an der aus dem Samen auskeimenden jungen Pflanze, von dem untersten Knoten des

Stengels ausgehend und meist unter ber Erbe, jene Organe, welche man Samenlappen ober Rotylebonen genannt hat (f. Abbilbung, S. 10). Sie find von verhältnismäßig geringem Umfange, find einfach, ungeteilt, ohne Spur von Ginichnitten, prafentieren fich meistens in Gestalt von weißlichen, bidlichen Lappen, bie, wie sich Goethe ausbrückt, mit einer roben Materie gleichsam vollgeftopft und nur grob organifiert finb. Goethe beutet biefe Rotplebonen als bie unterften, in ber Entwickelungsreihe auf ber tiefsten Stufe stehenben Blätter. Nach ihnen und über ihnen entwickeln sich an ben folgenben Knoten bes Stengels bie Laubblätter; sie sind ausgebehnter, länger und breiter, oft am Rande eingekerbt, in Ripfel gefpalten ober auch aus Teilblättehen zusammengesett und grun gefärbt. "Sie stehen auf einer bobern Stufe ber Ausbilbung und Verfeinerung, welche fie bem Lichte und ber Luft fculbig finb." Roch weiter aufwärts erfceint bann bie britte Entwickelungsstufe bes Blattes. Das, was Linne ben Reld nennt, ift wieber auf bas Blatt gurudguführen; es ift eine Ansammlung bieses Grundorganes und nur eigentumlich umgebildet. Diese gusammengebrangten Blätter, welche gewissermaßen im britten Stockwerke bes gangen Bflangengebaubes von ben Stengelknoten ausgehen und bort ben Relch bilben, find im Bergleiche zu ben breit auslegenben Laubblättern klein, zusammengezogen und wenig mannigfaltig.

Auf ber vierten Sproffe ber Leiter, auf welcher bas Blatt in seinem Streben, sich zu vervollkommnen, emporsteigt, erscheint bas, was bie Linnesche Terminologie bie Korolle nennt. Die Korolle besteht, wie ber Kelch, wieber nur aus mehreren um einen Mittelpunkt gruppierten Blattern. Sat im Relche eine Rusammengiehung ftattgefunben, fo findet jett wieber eine Ausbehnung ftatt. Die Blätter, welche bie Krone zusammenseben, find nämlich im allgemeinen umfangreicher als jene bes Relches, fie find überbies garter, feiner, prangen in bunten Karben, und Goethe, bessen Ausbrucksweise hier soweit wie möglich festgehalten ist, benkt fich biefelben auch mit feinern, reinern Saften erfüllt. Er ftellt fich por, bag biefe Safte in ben giefer ftebenben Blattern und in ben Gefagen ber tiefern Region bes Stengels gewissermaßen filtriert werben und baburch mehr und mehr vervollkommt in die obern Stodwerke gelangen; auch meint er, ein feinerer Saft muffe bann auch ein feineres, zarteres Gewebe bebingen (f. Abbilbung, S. 12). Über ber Korolle folgt nun auf ber fünften Sproffe ber Stufenleiter bie Gruppe ber Staubgefäße, Bebilbe, welche gwar ber gewöhnlichen Borftellung eines Blattes nicht entsprechen, aber boch wieber nur als Blätter gu beuten sind. Im Bereiche der Korolle waren die Blätter ausgebreitet und durch ihren Farbenreiz in bie Augen fallend, in ben Staubgefäßen ericheinen fie auf bas außerste zusammengezogen, jum Teile fast fabenförmig, sie erscheinen in einem höchst verfeinerten Zustande, und in jenen Teilen bieser Staubgefäße, welche man bie Antheren nennt, entwickeln sich bie "Staubkügelchen", in benen "ein bochst feiner Saft aufbewahrt ist". An diese ben Blütenstaub ober Bollen entwickelnden Blätter, in welchen bie Zusammenziehung ben äußersten Grab erreicht hat, schließt sich enblich bas fechste Stodwert, aus Blättern gebilbet, die wieber breiter angelegt find, und in welchen die Pflanze zum lettenmal eine Ausdehnung erfährt. Es find bie Fruchtblätter, bie um ben oberften Teil bes Stengels zusammenschließen und die Samen umbullen, welch lettere fich aus bem Gipfelpuntte bes Stengels herausbilben. So vollendet die Pflanze in fechs Schritten ihren Lebenslauf. Sie baut sich aus Blattern auf, welche zwar, entsprechend ben fechs Schritten zur Vervollkommnung, bie mannigfachsten Gestalten annehmen, aber bie "innere Ibentität" nicht verkennen laffen. Bei diefer Verwandlung der Gestalt, diefer Metamorphose bes Blattes wechselt dreimal Rusammenziehung mit Ausbehnung; jebe Stufe ift vollkommener als bie nächst tiefer stehenbe.

Indem Goethe auf diese Weise die Metamorphose zu erklären suchte und klarer als alle seine Borgänger und Zeitgenossen "die mannigfaltigen besondern Erscheinungen des herrlichen Weltgartens auf ein allgemeines einfaches Prinzip zurückzuführen" bemüht war,

gelangte er auch zur Vorstellung einer Urpflanze, einem Ibeale, bessen Berwirklichung bie Natur in tausenbfachem Wechsel ber einzelnen Teile erreicht. Diese Abstraktion ber "in brei Wellenbergen" ober Ausbehnungen (Laubblatt, Korollenblatt, Fruchtblatt) und "brei Wellen-



Blattmetamorphosen, am Mohne dargestellt. 1. Reimende Pflanze mit Kotyledonen. — 2. und 3. Dieselbe Pflanze weiter entwidelt mit Laubblättern; an 8. die Kotyledonen und untersten Laubblätter bereits verwelkt. — 4. Dieselbe Pflanze mit einer Blütenknospe, an welcher die zusammenschließenden Relchblätter sichtbar sind. — 5. Die Blüte geöffnet; Korollenblätter, Staubgestellt. Bgl. Text, S. 11.

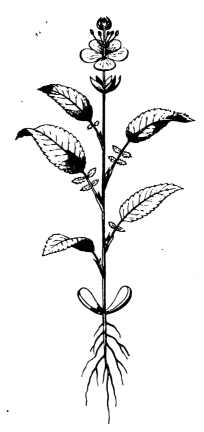
thälern" ober Zusammenziehungen (Samenblatt, Kelchblatt, Staubblatt) sich entwickelnden und vollendenden Pflanze, wie sie die Abbildung auf S. 13 zur Anschauung bringt, gilt auch heute noch als die Goethesche "Urpflanze" und ist Goethes eigenste Erfindung. Wenn

Goethe aber auch als Begründer der Lehre von der Metamorphose der Pflanzen bezeichnet wird, so ist das nicht ganz richtig; denn er hat eigentlich nur eine andre Erklärung und Darstellung einer schon von Linne unter dem Namen Metamorphose begriffenen Erscheisnung versucht. Linne hatte die Pflanzenmetamorphose mit der Metamorphose der Insekten in Parallele gestellt, verglich insbesondere den Kelch mit der geplatzen Raupenhaut und die innern Blütenteile mit dem vollkommenen Insekte (Imago), suchte auch sonst mehrsach nach Analogien zwischen der Entwickelung von Pflanzen und Tieren und hatte dadurch den

Naturphilosophen in den ersten Dezennien unsers Jahrhunderts ein weites Feld für ihre Spekulationen

aufgefcbloffen.

Das Keld wurde nun auch reichlich bebaut, und bie naturphilosophischen Schriftsteller waren gerabezu unermudlich, bas von Linne zuerft angeschlagene Thema ju erweitern und ju variieren. "Die Pflanze ift eine aus ber Erbe in die Luft gegen bas Licht gezogene Magnetnabel, sie ift ein galvanisches Bafferblaschen und als foldes Erbe, Waffer und Luft. Das Pflanzenbläschen bekommt zwei entgegengefette Enben, ein ibentisches Erbenbe und ein byabisches Luftenbe, und so muß bie Bflanze angesehen werben als ber Dragnismus, welcher ein beständiges Bestreben außert, einer= jeits Erbe, anderfeits Luft, einerfeits ibentisches Metall, anderseits buplere Luft zu werben. Die Bflanze ift ein Rabius, ber gegen bas Zentrum ibentisch wirb, gegen die Peripherie sich teilt ober auseinander fährt, sie ist baher kein ganger Rreis ober Rugel, sonbern nur ein Ausschnitt einer solchen. Dagegen bilbet bas einzelne Tier eine Sphare für sich allein und ift baber so viel wert wie alle Pflanzen zusammen. Die Tiere sind ganze Beltkörper, Trabanten ober Monde, welche felbftandig um die Erbe freisen; hingegen gleichen nur alle Bflanzen zusammen einem Weltförper. Gin Tier ist eine Unendlichkeit von Pflanzen. Gine Blüte, welche, vom Stamme getrennt, burch eigne Bewegung fich felbft ben galvanischen Brozeß ober bas Leben erhält, ift ein Tier. Gin Tier ift eine Blütenblage, von ber Erbe



Goethes "Urpflange". Bgl. Tert, S. 12.

losgetrennt, im Wasser und in der Luft allein lebend durch eigne Bewegung." In diesem Stile geht es schier endlos fort auf vielen Seiten der naturphilosophischen Schriften Okens und andrer gleichzeitiger Natursorscher, und es scheint heutzutage kaum mehr glaublich, daß solche Säte damals als geistreiche, riefsinnige Sprüche bewundert wurden, ja daß man sie sogar botanischen und zoologischen Abhandtungen als Motto voraussetze. Es verdient ganz besonders hervorgehoben zu werden, daß noch im Jahre 1843 Unger für eine seiner ersten entwickelungsgeschichtlichen Schriften, welche den Titel führt: "Die Pflanze im Momente der Tierwerdung", die letzte der oben angeführten Stilblüten aus Okens "Natursphilosophie" als Motto benutzte.

Die übersichtlichen Sinteilungen ober die Systeme bes Pflanzenreiches, welche von den Anhängern der naturphilosophischen Schule entwickelt wurden, waren begreiflicherweise ebenso absurd wie die Spekulationen, auf welche man zie ftütte. In seinem "Philosophischen

Pflanzenspsteme" entwickelt Oken zunächt ben Gebanken, daß das Pflanzenreich eine auseinander gelegte Pflanze sein Da die ideale höchke Pflanze aus fünf Organen zusammengeset sei, müsse es auch fünf Klassen: die Wurzelpflanzen, Stengelpflanzen, Laubpflanzen, Blumenspflanzen und Fruchtpflanzen, geben. Die Welt wird aus den Clementen: Ird, Wasser, Luft und Feuer gebildet. Darauf wird nun die Sinteilung der Wurzelpflanzen in Irdpflanzen oder Flechten, Wasserpflanzen oder Pilze, Luftpflanzen oder Woose, Lichtpflanzen oder Farne geführt. Von dem Sahe ausgehend, daß alle Gruppen parallel gehen und immer eine frühere Gruppe das Sinteilungsprinzip für eine folgende ist, wird dann z. B. die zweite Klasse, die Stengelpflanzen, entsprechend der Sinteilung der Irde in Erden, Salze, Bronze und Erze, in Erdpflanzen oder Gräfer, Salzpflanzen oder Lilien, Bronzepflanzen oder Gewürze und Erzepflanzen oder Palmen eingeteilt.

Entwidelungsgefdictliche Methode.

Wenn so die Lehre von der Metamorphose und die Ibee der Urpstanze einerseits in das unfruchtbarste Gedankenspiel ausartete, so wurde sie anderseits auch zur Quelle jener entwickelungsgeschichtlichen Richtung, welche auf alle Zweigdisziplinen der Botanik befruchtend einwirkte. Man gelangte zur Überzeugung, daß jede lebende Pssanze eine stetige Umgestaltung erfährt, die in einer bestimmten Reihensolge vor sich geht, daß sich also jede Art nach einem in den allgemeinen Umrissen sestgestellten Plane aufdaut und nur in Außerlichkeiten Abweichungen zeigt, die freilich dei flüchtiger Betrachtung oft weit mehr in die Augen fallen als die Richtung und Lage jener Teile, welche, Grundmauern gleich, die unverrückbare Stütze des ganzen Bauwertes bilden. Um aber den Bauplan zu ermitteln, war es notwendig, zurückzugehen dis auf das erste Sichtbarwerden eines jeden Gliedes des Pssanzenstockes und festzustellen, wie sich die ersten Anlagen des Embryos, wie sich die Ansänge der Burzeln, des Stengels, des Laubes und der Blütenteile bilden und ausgestalten, ob sie sich mächtig ausbreiten, spalten und teilen, oder ob sie zurückbeiben, verstümmern und von benachbarten überwuchernden Gliedern verdrängt und unterdrückt werden.

Diese entwidelungsgeschichtlichen Untersuchungen ber einzelnen Teile ber Blütenpflanzen und noch mehr bie burch bie Vervollfommnung bes Mifroffopes ermöglichten Beobachtungen ber Entwidelung ber Arpptogamen ober Sporenpflanzen führten aber naturgemäß auch gur Entwidelungsgeschichte ber elementaren Gebilbe, aus welchen sich alle Gemächse aufbauen. Man hatte früher dreierlei Elementarorgane, nämlich Bläschen, Gefäße und Kafern, angenommen. Die Beobachtungen von R. Brown und Mohl führten aber babin, bag ber gemeinsame Ausgangspunkt biefer Elementarorgane die Belle fei; fie führten auch zu ber Ent= bedung bes Protoplasmas, als bes bilbenben, lebenbigen Teiles ber Belle, und zu bem Refultate, baß sich jebe Zelle in ben protoplasmatischen Zellenleib und in bie Rellhaut sonbert, sowie daß die Sulle des Bellenleibes ober die Bellhaut, welche man früher als bie urfprüngliche Bilbung auffaßte, bas Probukt bes von biefer Sulle umgebenen Protoplasmas fei, eine Entbedung, welche eine vollständige Reform in ber Auffassung ber Rellen überhaupt im Gefolge hatte. Die weitern Untersuchungen führten auch ju bem Ergebniffe, bag bie Art und Weise, wie die Rellen auswachsen, und wie fie fich vervielfältigen, nach bestimmten Regeln ftattfindet, und daß auch bei ben Vorgangen bes Aneinanderreihens ber burch Bervielfältigung entstandenen Tochterzellen bei jeder Pflangenart ein bestimmter Bauplan ju erkennen ift, ber in letter Linie mit bem Bauplane ber gangen Aflanze in urfachlichem Rufammenhange fteben muß. Die in biefer Richtung im Berlaufe weniger Dezennien gewonnenen Resultate find außerordentlich reichlich. Ihre Fulle ift aus bem fesselnben Reize zu erklären, welchen bas Berfolgen bes Werbens und Umgeftaltens lebenbiger Gebilbe, bie

Beobachtung geheimnisvoller Borgange, welche bem unbewaffneten Auge ganzlich verschloffen find, auf jeden Beobachter ausübt.

Im Bereiche jener Gewächfe, welche bie ältern Botaniter unter bem Namen Arnptogamen zusammenfaßten, erschloß sich eine neue Belt. Die Borgange ber Fortpflanzung und Berjungung biefer Pflangenformen burch einzelne Rellen ober Sporen murben in einer ungeahnten Mannigfaltigfeit aufgebedt; Dinge, welche man früher mit Rudficht auf ihre außere Form gang verschiebenen Gruppen zugählte, stellten fich als zusammengehörig, als Entwicklungsstufen einer und berfelben Art dar, und es ergab sich als Konsequenz biefer Entbedungen eine auf die Entwidelungsgeschichte begründete gang neue spstematische Gruppierung in dieser Abteilung bes Gemächsreiches. Aber auch bie spstematische Gruppierung ber Blütenpflanzen ober Phanerogamen erfuhr eine wesentliche Umgestaltung. Das auf die Rahlenverhältniffe ber Blütenteile gestütte Linnesche System war allerbings schon früher burch eine andre Gin= teilung erset worden und zwar von den Franzosen Russieu und De Candolle, welche Systeme entwickelten, die man dem künstlichen Linneschen Systeme als natürliche gegenüberstellte. Im Grunde unterschieben sich aber biese lettern von ber Sinteilung Linnes nicht anders als dadurch, daß die Sinteilungsgründe vermehrt und erweitert worden waren. Nur die Haupteinteilung der Blütenpflanzen in folche, welche mit nur einem Samenlappen keimen (Monokotylebonen), und jene, beren Reimling zwei Samenlappen trägt (Dikotylebonen), fonnte als Anlauf zu einem auf bie Entwidelungsgeschichte bafierten Syfteme gelten; aber schon die Gruppierung der Dikotyledonen in solche, deren Blüten der Korolle entbehren (Apetalen), folche, die eine aus verwachsenen Blättern ober Betalen gebilbete Korolle haben (Monopetalen), und folche, welche eine Korolle aus nicht verwachfenen Blättern be= figen (Dialppetalen), war jebenfalls eine gezwungene und nur auf äußerliche Merkmale gegründete.

Das System, welches der Ausstuß der Entwickelungsgeschichte ist, geht nun von dem Gesichtspunkte aus, daß die Ühnlichkeit der fertigen Gestalten für die Zusammengehörigskeit derselben nicht immer entscheidend ist, und daß die Verwandtschaft der Pstanzensormen viel sicherer durch die gleichen Gesetze des Werdens, durch die gleichen Vorgänge bei der Verzüngung erkannt wird. Gewächse, welche im fertigen Zustande eine sehr abweichende äußere Gestalt zeigen, sind doch als nahe verwandt anzusehen, wenn sie nach dem gleichen Plane sich aufdauen, und umgekehrt. Daß ein auf diese Grundsätze gestütztes System einen wesentlichen Fortschritt bedeutet, läßt sich nicht in Abrede stellen; anderseits läßt sich aber auch nicht verkennen, daß es großen Schwierigkeiten unterliegt, aus den vielen Erscheinungen, welche im Verlause der Entwickelung einer Pstanze beobachtet werden, die richtige Auswahl zu treffen und sestzustellen, was von diesen Erscheinungen auf Rechnung des einer größern Anzahl von Pstanzen gemeinsamen Bauplanes zu bringen und daher als Stammeseigenstümlichkeit aufzusasseln ist, und was nur als Ausdruck der auf das Werden der untersuchten Pstanze Einstuß nehmenden Lebenstedingungen zu gelten hat.

Biele ber Forfdung in der Segenwart.

Die beschreibenden Botaniker kummern sich nur um die fertige Form der Pflanze, die vergleichende spekulative Gestaltlehre sucht die so mannigfaltig ausgebildeten Pflanzensformen auf ein einsaches Urbild zurückzuführen, die Entwicklungsgeschichte berücksichtigt das Werden der Gestalten; aber alle diese Richtungen sind der Frage nach der Bedeutung der Gestalten für das Leben der Pflanze fern geblieben. Die Forschungsrichtung, welche das Leben der Pflanze als eine Reihe physikalischer und chemischer Borgange

auffaßt und die Gestalten der Gewächse aus ihren Beziehungen zur Außenwelt zu erklären versucht, konnte sich auch mit einiger Aussicht auf Erfolg erst zu einer Zeit entwickeln, in welcher Physik, Chemie und andre verwandte Wissenschaften einen hohen Grad der Ausbildung erfahren hatten, und nachdem man zur Überzeugung gelangt war, daß auch die Erscheinungen des Lebens nur an der Hand des Experimentes ergründet werden können.

Die ersten Bersuche zur Erklärung ber Bebeutung ber einzelnen Teile für bas Leben ber Gemächse können allerbings bis auf Aristoteles und bessen Schule guruckgeführt werben, bie Borstellungen aber, welche sich jene Zeit von bem Pflanzenleben machte, find boch nicht viel mehr als phantastische Träume, und bie Anerkennung, bie man benfelben entgegenbringt, ift wohl mehr burch bie Bietat für bas Alte als burch ben wirklichen Wert biefer Erklärungsversuche begründet. Auf bas Erperiment gestütte Untersuchungen von Lebenserscheinungen ber Pflanzen murben erft im Anfange bes vorigen Jahrhunderts von Sales ausgeführt, und fo recht in Rluß tam biefe Forschungsrichtung, welche jede Zelle als ein kleines demisches Laboratorium auffaßt, die Ernährung, die Saftströmung, bas Wachstum, bie Bewegungserscheinungen, kurz alle Lebensvorgänge mechanisch zu erklären und die Gestalt mit diesen Borgangen in urfächlichen Ausammenhang zu bringen fucht, eigentlich nicht vor ber erften Hälfte bes laufenben Jahrhunderts. Bemerkenswert ist die geänderte Aufeinanderfolge der diesbezüglichen Untersuchungen. Während von der befdreibenden, ber fpekulativen und ber entwidelungsgeschichtlichen Richtung zuerft bie ganze Affanze, bann beren einzelne Glieber und folieflich bie Bellen und bas Protoplasma berücksichtigt wurden, erfaßte man auf bem neuen Forschungsgebiete zuerst die Lebensgeschickte ber Elementarorgane, dann die Bedeutung, welche die Gestalt der einzelnen Glieder ber Pflanze für bas Leben hat, und endlich bie Erscheinungen, welche burch bas Rujammenleben ber mannigfaltigen Pflanzen= und Tierformen bedingt werben.

Die moberne Forfchung, beherricht von bem Buniche, bie Urfachen aller Ericheinungen klarzulegen, begnügt fich nicht mehr mit ber Renntnis bes Werbens ber Rellen, ber Anordnung verschieden gestalteter Zellformen, ber Ausbildung ihrer Inhaltskörper, ber Beränberungen, welche die Rellhaut erfährt, sondern wir fragen heute: Welche Aufgabe kommt ben verschiedenen Körpern zu, die sich in dem Brotoplasma ausbilden? Warum verbickt sich bie Rellhaut hier gerade so und nicht anders? Welche Bebeutung haben alle biefe fo abweichend gestalteten engen und weiten Röhren und Kanäle? Welche Rolle spielen bie eigentümlichen Mündungen bieser Ranäle, und warum sind biese Mündungen an den verschiebenen Aflanzen unter geänderten äußern Berhältniffen fo mannigfaltig verteilt und geftaltet? Wir begnügen uns nicht mehr, festzustellen, wie die Anlage eines Pflanzengliedes auswächst, sich hier mächtig ausbreitet und vielfach zerspaltet ober aber zuruckbleibt und verkummert, fondern wir fragen, warum hier die eine Anlage fich wuchernd entwickelt, bie andre von ihr unterbrückt wirb. Richts ift ba für unfre Reugierbe ohne Bebeutung, weber die Richtung, Dide und Gestalt der Wurzeln noch der Zuschnitt, die Berippung und die Lage der Laubblätter, weder der Bau und die Farbe der Blumen noch die Form ber Früchte und Samen; und wir segen voraus, baß selbst jeber Stachel, jebe Borfte und jebes Haar eine befondere Aufgabe zu erfüllen habe. Aber auch die Beziehungen der abweichend ausgebilbeten Organe eines und besfelben Aflanzenstockes zu einander und nicht weniger bie gegenseitigen Beziehungen gesellig wachfenber Pflanzenarten sucht man zu erklären. Schließlich brangt biefe Forschungerichtung, welche in raschen Aufschwung gebracht zu haben, das große Berdienst Darwins ist, auch zur Lösung der Frage nach bem letten Grunde ber Berichiebenheiten ber Geftalten, ber nur in ber Berichiebenheit bes Brotoplasmas gesucht werben kann; sie erklärt aus ber Ahnlichkeit ber Konstitution bes Brotoplasmas bie Bermanbtichaft ber Arten und entwickelt endlich, geftütt auf bie Verwandtschaftsverhältnisse ber jett lebenben und ber untergegangenen Gewächse, ben genetischen Zusammenhang ber tausenderlei Formen, die Geschichte der Pflanzen und bes Pflanzenlebens ber ganzen Erbe.

Die mit ihren Aufgaben und Rielen im vorhergehenden geschilberten Richtungen botanischer Korfchung steben miteinander in einem ziemlich lofen Ausammenhange; fie fließen nebeneinander in gesonderten Betten babin, und nur ab und zu zeigt fich eine Berbinbung, welche aus bem Sahrmaffer bes einen Stromes in jenes bes andern hinüberführt. Rur ber Gegenstand ber Betrachtung ift immer berfelbe. Db wir bie fertige Form berudsichtigen ober das Werden berselben darstellen, die Lebensvorgänge zu deuten, den Stammbaum bes Pflanzenreiches zu entwideln fuchen, immer ift es bie Geftalt ber Pflangen, von welcher wir ausgehen, und immer ist es in letter Linie nur die Beschreibung der wechselnden Gindrude, welche wir von bem beobachteten Gegenstande in verschiedenen Beiten empfangen, und bie wir miteinander in Berbindung zu bringen fuchen. Alle die verschiebenen Richtungen ber Botanik kommen daher über das Beschreiben nicht viel hinaus, und felbst bann, wenn wir bie Erscheinungen bes Lebens auf mechanische Borgange zurudzuführen uns bestreben, können wir nur beschreiben, was geschieht, unb nicht eigentlich erklären. Die Borgange, welche wir Leben nennen, find Bewegungen; die Ursachen dieser Bewegungen, die sogenannten Kräfte, sind aber rein formale Begriffe, bei benen wir uns nichts Birkliches benten, und unfer Raufalitätstrieb wird baber burch bie Medanit auch nur icheinbar befriedigt. Diefen Gebankengang einhaltend, hat Du Bois-Reymond nicht uurecht, wenn er folieflich ju bem etwas parabor klingenben Ausspruche tommt, bag amifchen ber Beschreibung ber Trajektorie (Rurve von bestimmter Art) eines geworfenen Körpers und ber Beschreibung eines Käfers ober eines Baumblattes tein Unterschied bestehe.

Mögen aber auch die letten Gründe der Lebenserscheinungen unerklärt bleiben, schon dadurch, daß wir eine Erscheinung auf ihre nächsten Ursachen zurücksühren, sindet das in unserm modernen naturwissenschaftlichen Denken eingewurzelte Bedürfnis, alle Borgänge als Wirkungen aufzusassen und uns die Ursachen dieser Wirkungen anschaulich zu machen, eine wenigstens teilweise Befriedigung. Gerade in der Verküufung der ermittelten Thatsachen, in der Bildung von Borstellungen des Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen liegt ein unwiderstehlicher Reiz, eine fortwährende Anregung zu neuem Forschen. Auch mit der Gewißheit, die Wahrheit niemals vollständig ergründen zu könenen, werden wir doch immer nach der Wahrheit suchen. Und zwar ist der Forschungsbrang, dieses Bedürfnis nach Erklärung der Thatsachen, der Wunsch, die stummen Rätsel, als welche uns die Pklanzengestalten gegenüberstehen, zu lösen, desto lebhafter, je lebendiger die Einbildung und Berechtigung in naturgeschichtlichen Fragen nicht hoch genug ansgeschlagen werden kann.

Wenn wir erwägen, ob die an einer Pflanze beobachteten Merkmale ererbte, unveräußerliche und beständige oder aber nur durch örtliche Sinstüsse des Klimas und Bodens bedingte sind, und auf diese Erwägungen hin entscheiden, ob die betreffende Pflanze als Art oder Varietät aufzusassen ist; wenn wir aus der übereinstimmenden Entwickelungszeschichte mehrerer Pflanzenarten auf die Verwandtschaft derselben schließen und sie in Gruppen und Reihen zusammenstellen; wenn wir auf Grund des Vergleiches der jetzt lebenden mit den untergegangenen Formen die Stammbäume des Pflanzenreiches entwickeln, oder wenn wir, gestützt auf die Erscheinungen, welche die Zellhaut darbietet, den molekularen Ausbau derselben anschaulich darzustellen suchen; wenn wir der Bedeutung der eigentümlichen Verdickungen und Skulpturen dieser Zellhaut nachsorschen oder die bizarren

Geftalten ber Bluten und Fruchte als Dechanismen auffaffen, fie mit ben Geftalten gewiffer Tiere in Berbindung bringen und abschäten, inwieweit biefe Ginrichtungen für bie Pflanze vorteilhaft ober unvorteilhaft sein mögen: immer spielt dabei die Phantafie bes Beobachters eine hervorragende Rolle. Selbst das Experiment ist eigentlich nur burch bie Sinbilbungstraft veranlagt. Jebes Experiment ift ja eine Frage, welche an bie Natur gestellt wird; jeder Fragestellung muß aber die Mutmaßung vorausgehen, daß sich die Sache io ober so verhalten burfte, und bas Experiment foll nur Aufschluß geben, welche ber vorhergegangenen Mutmaßungen bas Richtige getroffen hat ober welche boch bie größte Bahricheinlichkeit für fich bat, ber richtigen Lösung am nachften gekommen ju fein. An biefer hohen Bebeutung, welche ber Phantafie als Forschungsbehelf zukommt, wird baburch nichts geanbert, daß biefelbe in ihrem ungezügelten Fluge und ohne bas Schwergewicht thatsachlicher Beobachtungen wiederholt auf bebenkliche grrwege geführt hat und unter anberm jene munderlichen naturphilosophischen Blafen an die Oberfläche trieb, von welchen oben einige Broben gegeben wurden. Es wird ihr Wert auch baburch nicht herabgebrückt, bag bie Ibeen, ju welchen forgfältige Beobachter und ehrliche Erverimentatoren burch Berknüpfung ber ermittelten Thatfachen gelangten, infolge ber Erweiterung bes Beobach= tungsfelbes und infolge Bervollkommnung ber Beobachtungsmittel wieberholt burch andre Ibeen verbrängt wurden.

Es ift barum auch unbillig, auf die Ibeen, welche fich unfre Borfahren von bem Pflanzenleben machten, mit Geringschätzung zurudzubliden, und es ift niemals zu vergeffen, baß bie Bahl ber Beobachtungen, auf welche bie Forscher früherer Zeiten sich stugen, eine so viel geringere war, und daß ihre Forschungsinstrumente um so viel unvollkommener waren. Jebe unfrer Theorien hat ihre Geschichte. Zuerft werben einzelne ratfelhafte Thatsachen beobachtet, allmählich gesellen sich andre bazu, und man ahnt bei bem Überblicke berfelben eine gewiffe Übereinstimmung, sucht biefe zu fassen und zu formulieren und bemuht sich mit mehr ober weniger Glud, die aufgeworfene, jest gleichsam in ber Luft schwebenbe Frage ju lofen, bis ber rechte Meifter tommt, bie beobachteten Thatfacen vertnüpft, bie Gefetmäßigkeit herauslieft, fie verallgemeinert und die Löfung des Rätfels verkundet. Aber die Beobachtungen vermehren fich, die Forschungsinstrumente verfeinern fich, einzelne ber neu beobachteten Thatsachen wollen in ben Rahmen bes früher abstrahierten Gesetes nicht passen, und man ftellt sie junächst als Ausnahmen von ber Regel hin; nach und nach häufen sich aber diese Ausnahmen, das Gesetz hat seine allgemeine Gultigkeit verloren, muß eine Erweiterung erfahren ober ift gang hinfällig geworben und muß burch ein neues ersett werben. So mar es zu allen Zeiten, so wird es auch in der Zukunft fein, und nur die Beschränktheit fann bie Ibeen, welche die Gegenwart als Gefete binstellt, für unfehlbar und unabanderlich halten und ausgeben.

Dieser Hinweis auf die Grenzen des Naturerkennens, auf die Bedeutung der Phantasie als wichtiger Behelf in der Natursorschung und auf die Wandelbarkeit unstrer Theorien erscheint gerade hier, am Schlusse der Besprechung der verschiedenen Ziele und Probleme botanischer Forschung, am Plaze, um mit demselben einerseits die überschwenglichen Hoff-nungen, welche man auf die Lösung der großen an das Leben geknüpsten Fragen baut, auf ein beschiedeneres Waß heradzustimmen und anderseits der ungleichen Wertschätzung der Wege, welche die verschiedenen Forscher je nach ihrem innern Drange und ihrer Begabung eingeschlagen haben und noch einschlagen, entgegenzutreten. In unstrer an dem Prinzipe der Arbeitsteilung sesthaltenden Zeit ist es fast zur Regel geworden, daß jeder Forscher nur auf einem einzigen sehr schmalen Pfade vorschreitet. Da aber die Sinseitigkeit nur zu häusig die Selbstüberhebung im Gesolge hat, werden die Wege, welche ander gleichzeitig wandeln, nicht selten hochmütig unterschätzt, so wie anderseits in übergroßer

Buversicht auf die Unfehlbarkeit der Forschungsresultate der Gegenwart die Arbeiten früherer Zeiten häufig zu gering geachtet werden.

Zum Aufbaue der Wissenschaft von der Pflanze und ihrem Leben ist alles wertvoll und verwertbar: unbehauene Steine und scharf ausgemeißelte Quadern, große und kleine Bruchstücke und verbindender Mörtel, auf diesem oder jenem Wege zugeführt, in alter oder in neuer Zeit gewonnen, Studien, die ein Studengelehrter an getrockneten Pflanzen aus tropischen Gegenden in einem großstädtischen Museum ausssührt, gerade so wie die Entdeckungen, welche ein Dilettant in der Flora des von ihm bewohnten abgeschiedenen Gedirgsthales macht, Beiträge, welche Fachmänner auf Versuchsseldern in botanischen Gärten, und solche, welche Förster und Landwirte in Wald und Feld gewinnen, Offenbarungen, welche im Laboratorium einer Hochschule mit Hebeln und mit Schrauben der lebendigen Pflanze abgezwungen wurden, und Beobachtungen, welche in dem größten und am besten eingerichteten Laboratorium, in der freien Natur, angestellt wurden. "Prüfet alles und das Beste behaltet." Dies sei das Programm für die nachsolgenden Zeilen.

I. Das Lebendige in der Pflanze.

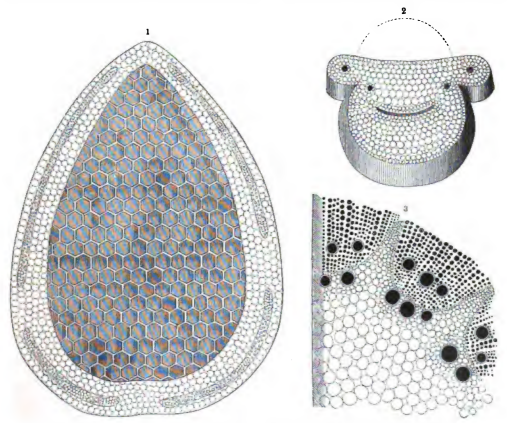
1. Die Protoplasten als Träger des Lebens.

Inhalt: Entbedung ber Bellen. — Entbedung bes Protoplasmas.

Entdedung der Bellen.

Was ist bas Leben? So oft irgend eine bebeutende naturwissenschaftliche Entbedung gemacht worden war, glaubte man der Löfung biefer die Menschen jederzeit fo lebhaft interefsierenden Frage näher gekommen zu sein. Niemals aber schien die Hoffnung, das große Ratfel bes Lebens ergrunden ju konnen, eine fo berechtigte wie jur Beit ber Grfindung des Mikrofkopes, in jener auch sonst für die Entwickelung der Naturwissenschaften so wichtigen Beriobe, in welcher man die Entbedung machte, daß mit Hilfe von Glaslinfen Gegenstände in vergrößertem Magstabe zur Anschauung gebracht werben können. Man erwartete, burch Anwendung dieser Bergrößerungeglafer nicht nur eine Ginfict in ben feinern, bem freien Auge nicht erkennbaren Bau ber lebenbigen Befen, sonbern auch Aufschlüffe über jene Vorgänge, welche bas Leben ber Pflanzen und Tiere ausmachen, zu erhalten. Die ersten Entbedungen, welche mit Silfe bes Mifroffopes im letten Drittel bes 17. Jahrhunderts gewonnen wurden, machten auch auf die Beobachter einen Abermältigenben Ginbrud. Der hollanber Swammerbam mar über bie Bunber, bie er mit feinen Glaslinfen fab, halb verrudt geworben, verbrannte fcließlich feine Aufzeichnungen und meinte, es sei ein Frevel, die Dinge, welche nach ber Absicht bes Schöpfers bem menschlichen Auge verborgen bleiben follten, ju entichleiern und fo ju profanieren. Die Beobachtungen, welche Leeuwenhoek mit aus feinen Glasfaben an ber Lampe erzeugten Bergrößerungsgläfern gewonnen hatte, hielt man geraume Beit für Täufdungen, und erft nachdem der Engländer R. Soote die Erifteng ber von Leeuwenhoet in Aufguffen von Afeffer gesehenen winzigen Befen bestätigte und in einer Bersammlung ber königlichen Gefellichaft in London unter feinem Mifroftope zeigte, wichen bie Zweifel über bas Borhandensein jener ungeahnten Geschöpfe. Es wurde damals sogar ein besonderes Protofoll aufgenommen, welches alle jene, bie fich von ber Richtigkeit ber Beobachtung burd ben Augenschein überzeugt hatten, unterfertigten, mas wohl beweift, wie fehr man von der Bebeutung bieser Entbedungen erfüllt mar. Bon ben nabezu 400 verschiebenen Formen folder winziger Befen, welche in jener Zeit ichon unterschieden und mit bem Namen Aufgußtierchen ober Infusorien belegt murben, weil sie zuerft in ben aus Pfefferkornern gewonnenen Aufguffen ober Infusionen gesehen murben, gablt man heutzutage nur einen Teil zu ben Tie ren; von vielen murbe ermittelt, bag fie bie Reime von Pflangen find, und wieber anbre gehören jenem Grenzgebiete an, wo Tier- und Pflanzenwelt zusammenfließen.

Als wichtigstes Kennzeichen zur Unterscheidung von Tieren und Pflanzen galt das Borshandensein oder Fehlen der Bewegung, und es wurden daher alle in den wässerigen Flüssigteiten sich herumtummelnden kleinen Wesen als Tiere beschrieben und bezeichnet. An den damals von Hollandern, Italienern und Engländern nahezu gleichzeitig mit dem Mikrossope untersuchten höhern Pflanzen fand man keine Bewegung, wohl aber ließen diese Untersuchungen einen ganz eigentümlichen Bau der Blätter und Stengel, des Holzes und Markes erkennen. Es machten diese Pflanzenteile unter dem Mikroskope einen ähnlichen Eindruck wie Bienenwaben, die aus zahlreichen leeren oder mit Honigsaft gefüllten Zellen



Bflangengellen. (Rad Grem, Anatomy of Plants.) 1. Sangsidnitt burd einen jungen Apritosensamen. – 2. Queridnitt burd einen Blattftiel bes wilden Scharlachtrautes. — 3. Queridnitt burch einen Riefernzweig.

zusammengesetzt sind. Von dieser Ahnlichkeit schreibt sich auch der Name Zelle her, welcher später eine so große Rolle in der Botanik spielen sollte. In den Bildern, welche man von den unter dem Mikrostope gesehenen Pflanzenteilen ansertigte, tritt auch diese Ahnlichkeit mit Bienenzellen recht deutlich hervor, ja mitunter sogar noch etwas aufsallender, als man es in Wirklichkeit sehen kann, wie das z. B. an der obenstehenden getreuen Kopie von drei Kupferstichen aus dem großen und schönen im Jahre 1672 veröffentlichten Werke von Neshemias Grew der Fall ist. Neben den an Bienenzellen erinnernden Gebilden beobachtete man auch noch Röhrchen und Fasern, fand diese in der mannigsachten Weise verteilt und gruppiert, zu Mark und Holz, zu Strängen und Hauten verbunden und sah alle diese Dinge in den wachsenden Pflanzenteilen an Umfang zunehmen und sich vervielsältigen. In welcher Weise dieses Wachstum und diese Vermehrung stattsinde, und wo eigentlich

ber Sit bes Lebens in ber Pflanze sei, blieb freilich unaufgeklärt. Es war aber naheliegend, anzunehmen, daß die Wandungen dieser kleinen Zellen den lebendigen Teil, die lebendige Substanz der Pflanzen bilben, daß sie den aufgesaugten, durch die Röhrchen auze steigenden Flüssigkeiten Stoffe entnehmen, sich so vergrößern, erweitern und verjüngen.

Daß ber fcleimige Inhalt, welcher bie Pflanzenzellen, ahnlich wie ber Honig bie Bienenwaben, erfüllt, ber Trager bes Lebens fei, murbe bamals noch nicht geahnt. Die im Beginne unfers Jahrhunderts wiederholt gemachte Beobachtung, daß aus den Zellen gewisser Algen ber Inhalt als Soleimfügelden ausgestoßen werbe, fich eine Zeitlang felbstänbig bewege und im Basser herumtreibe, dann aber zur Rube komme und zum Ausgangspunkte für eine neuc Alge werbe, hatte allerdings zu biefer Auffassung hinführen können; es wurden aber von ber Mehrzahl ber Zeitgenoffen bie biesbezüglichen Angaben für unglaublich gehalten, und erft als Unger neuerbings biefe Erscheinung als unzweifelhafte Thatsache ermittelte, murbe berfelben allmählich bie entsprechenbe Burbigung zu teil. Im Jahre 1826 untersuchte namlich ber eben genannte Botaniter unter bem Mitroftope eine bei Ottakring nächst Wien gefundene Bafferpflanze, welche von ben Systematitern als Alge bezeichnet und mit bem Namen Vaucheria clavata belegt worden war. Dem unbewaffneten Auge erscheint diefelbe in Gestalt von polsterförmigen Rafen, bie aus bunkelgrunen, unregelmäßig verzweig= ten und verfilzten Kaben zusammengesett werben. Bergrößert ftellen fich biese Faben als lange, folauchförmige Bellen bar, bie in bem Mage, als fie oben fortmachfen und feitliche zweigartige Aussachungen treiben, an ber Basis erbleichen und absterben (val. die beigeheftete Tasel "Schwärmsporen und Jochsporen. Formen bes Blattgruns"). Die blinden Enben biefer Schläuche find gerundet und ftumpf. Der Inhalt ber Schläuche ift foleimig, an und für fich farblos, aber mit grünen Rügelchen burchfest, und unter bem ftumpfen Ende jedes Schlauches find biefe grunen Rügelchen fo gehäuft und so bicht gusammengebrängt, daß bort ber ganze Inhalt bunkelgrun gefärbt erscheint.

Es kommt nun für jeben bieser Schläuche eine Zeit, in welcher sein Ende etwas kolbenförmig anschwillt. Sobalb bas geschehen ift, zieht fich ber bunkelgrune Inhalt von bem ftumpfen Enbe bes glashellen, burchfichtigen Schlauches etwas gurud. Faft gleichzeitig hellt fich ber vorbere Teil bes Inhaltes in bem Rolben auf, mahrend weiter entfernt von bem Ende des Schlauches die Kärbung des Rellinhaltes eine sehr dunkle wird (f. die beigeheftete Tafel, Fig. a). Zwölf Stunden nach Eintritt biefer Beränderung sondert sich von bem schleimigen Gesamtinhalte bes Schlauches jener Teil, welcher bas kolbenförmige Ende erfüllt, gang ab (Fig. b), turz barauf reift bie Zellhaut am Scheitel bes Rolbens mit Bligesschnelle auf, die Lappen bes Riffes stülpen sich nach auswärts, und ber in bem Rolben enthal= tene Ballen bes schleimigen Zellinhaltes schiebt sich in biefen Rif vor (Fig. c). Da ber Schleimballen einen größern Durchmeffer besit als ber Rig, so wird ersterer beim Borbrangen eingeschnurt, erhalt eine fast bistuitformige Gestalt, und es macht auf turge Reit ben Einbrud, als murbe ber Schleimballen hier festgeklemmt bleiben. Es erfolat nun aber eine gang plögliche brehende und jugleich vorbrangenbe Bewegung in ber gangen Maffe des grünen Schleimballens, und im nächsten Augenblicke hat berfelbe die enge Pforte bes Kolbens verlaffen und schwimmt jest frei in dem umgebenden Waffer herum (Fig. d). Diefer ganze Borgang bes Ausschlüpfens spielt sich zwischen 8 und 9 Uhr morgens und zwar innerhalb zwei Minuten ab. Der ausgeschlüpfte Schleimballen hat die Korm eines sehr regelmäßigen Ellipsoibes angenommen (Fig. d), ist an bem einem Bole heller, an bem andern bunkler grun und bewegt fich immer in ber Richtung bes erstern, fo bag man bie hellere Seite bes Ballens wohl auch als bie vorbere bezeichnen kann. Bunachft fteigt ber Ballen gegen bas Licht zur Oberfläche bes Baffers empor, fenkt fich aber balb barauf wieder in die Tiefe, kehrt bann oft ploglich auf halbem Wege um, schlägt mitunter auch

.

. The state of the

The second of th

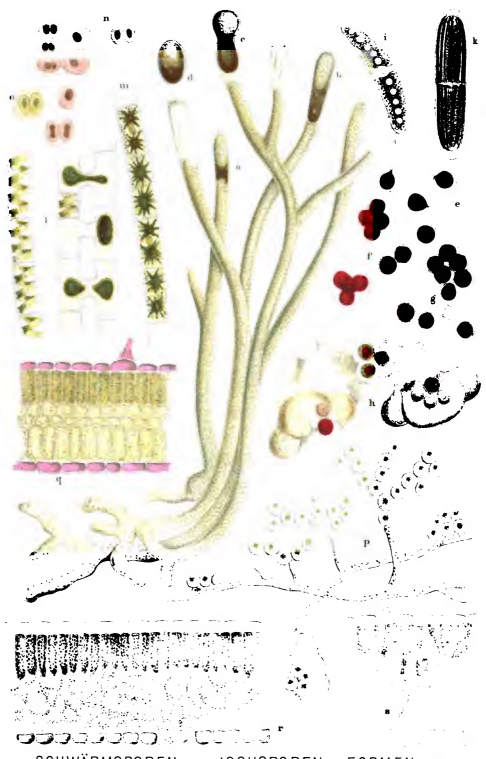
 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1$

•

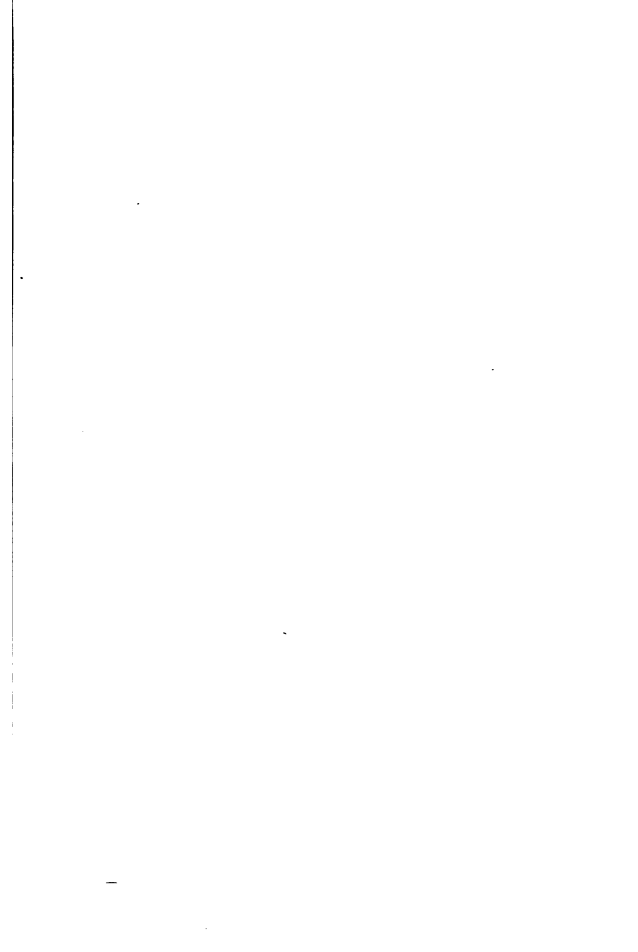
Schwärmsporen und Jochsporen. Formen des Blattgrüns.

- a—d Entwickelung von Schwärmsporen aus den schlauchförmigen Zellen der Vaucheria clavata.
- e-h Schwärmsporen und ruhende Zellen des "Roten Schnees" (Sphaerella nivalis), mit Blütenstaubzellen von Nadelhölzern gemengt.
- i k Formen des Blattgrüns in den Zellen der Desmidiaceen (i Closterium Leibleinii; k Penium interruptum).
 - 1 Jochsporenbildung und schraubenförmig gewundene Chlorophyllkörper in den Zellen der Spirogyra arcta.
 - m Sternförmige Chlorophyllkörper in den Zellen von Zygnaema pectinatum.
- n--o Glococapsa sanguinea.
 - p Vorkeim des Leuchtmooses (Schistostega osmundacca).
 - q Querschnitt durch ein Laubblatt des Pfefferkrautes.
 - r Querschnitt durch ein Passiflorenblatt.
 - s Verbindung der Milchröhren mit den Palissadenzellen im Blatte einer Wolfsmilch (Euphorbia Myrsinites).

Alle Figuren stark vergrößert.



SCHWÄRMSPOREN und JOCHSPOREN. FORMEN DES BLATTGRÜNS.



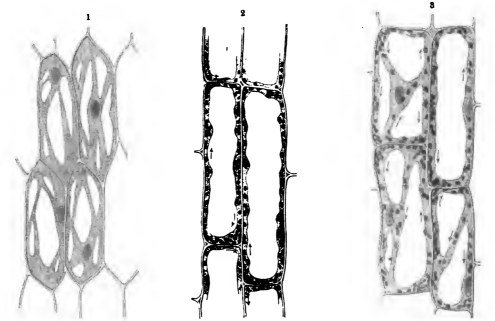
eine magerechte Richtung ein, vermeibet aber bei allen biefen Bewegungen bas Anftoßen an bie feinen Beg etwa treuzenben festen Gegenstände und weicht auch schwimmenben Rörpern, bie fich mit und neben ihm im gleichen Waffer herumtreiben, forgfältig aus. Die Bewegung wird vermittelt burch turge, wimperartige Fortfate, welche ringsum von ber hautartigen Oberfläche ber Schleimmasse ausgeben und die in lebhafter schwingenber Bewegung find. Mit hilfe biefer Bimpern, welche burch ihre Schwingungen kleine Birbel im Waffer hervorbringen, wird ber gange grüne Schleimballen ziemlich rafc nach einer Richtung bin vorwärts bewegt. Bei biefem Bormartsichieben breht fich aber zugleich ber aanze ellipsoibifde Schleimballen um feine Langsachfe, und es ift baber bie Linie, welcher er folgt, unverkennbar eine Schraubenlinie. Merkwürdig ist babei, daß biese Drehung immer von Often nach Westen, also in einer Richtung erfolgt, welche ber Drehung unfers Erbkörpers entgegengesett ift. Die Schnelligkeit bes Schwimmens ift zu allen Zeiten nabezu bie gleiche. In einer Minute wird eine Wafferschicht von nicht gang 2 cm (1,76 cm) burchschwommen. Mitunter gonnt fich bas schwimmenbe Ellipsoib allerbings eine kurze Rube; sofort aber beginnt wieder das Auf= und Absteigen, Umkehren und hin= und herschwanken. Zwei Stunden nach bem Ausschlüpfen werben bie Bewegungen auffallend matter, bie Rubepausen, in welchen zwar noch eine Drehung, aber tein Borwartsbewegen bes Körpers mehr stattfindet, werben immer länger und häufiger.

Enblich gelangt ber Schwimmer zur dauernben Ruhe. Er lanbet an irgend einer Stelle, am liebsten an ber Schattenseite irgend eines im Wasser flottierenden ober auch feststehenden Körpers, seine Achsendrehung hat aufgehört, die Wimperfortsäte haben ihre Schwingungen eingestellt und ziehen sich wieber in die Masse bes Körpers zurud, der ellipsoidische, an dem vorbern Pole hellere Körper bes Schwimmers wird zu einer einfarbig bunkelgrünen Rugel. Solange ber Schleimballen sich in Bewegung befindet, fehlt ihm eine besondere Hülle. Die äußerste Schicht ber schleimigen Maffe besfelben ift allerdings bichter als bie innere, aber eine scharfe Grenze ift nicht festzustellen, und man kann wohl nicht von einer besondern einhüllenden Haut sprechen. Sobald aber ber schwimmende Schleimballen gestrandet ist, seine Bewegungen beenbet und die Rugelgestalt angenommen hat, wird von ihm an der Beripherie eine Substanz ausgeschieben, die fich schon im Augenblicke ber Ausscheibung zu einer festen, farblofen, burchfichtigen haut gestaltet. Schon 26 Stunden später ftulpen fich aus biefer ben schleis migen Körper bicht umschließenden haut in ber Richtung gegen die Stelle, wo ber Schwimmer gelandet war, fehr turze, verzweigte Schläuche aus, welche zu Haftorganen werden (Fig. a), und in entgegengesetter Richtung ftredt fich die tugelige Belle ju einem langen Schlauche, welcher fich in Afte teilt und im Waffer flottiert. Rach 14 Tagen schwellen die Enben biefes Schlauches fowie feine Afte wieber kolbenförmig an, von bem fcleimigen Inhalte besselben trennt sich wieber ein Teil ab, ber als Schwimmer entlassen wirb, und von neuem beginnt bas Spiel, welches soeben geschilbert wurbe.

Entdedung des Protoplasmas.

Hand in Hand mit dieser an Vaucheria gemachten Entdeckung, daß es Pflanzen gibt, die im Lause ihrer Entwickelung eine Stufe erreichen, in welcher sie als winziges Schleimstügelchen mit wimperigen Fortsähen im Wasser herumrubern, und die ganz den Eindruck von Insusorien machen, ging auch die Beobachtung, daß bei allen Pflanzen ein Teil des schleimigen Zellinhaltes der Innenwand der Zellenkammern wie eine Tapete anliegt, so daß man in einem bestimmten Stadium der Ausbildung die Wand der Zelle aus zwei dicht auseinander liegenden Schichten zusammengesetzt findet, einer äußern sesten und einer

innern weichen Schicht, welch lettere mit dem Namen Primordialschlauch belegt wurde. Im weitern Verfolge der Untersuchungen stellte sich heraus, daß dieser Primordialschlauch einem Wesen von gallertähnlicher, schleimiger Konsistenz angehört, welches in der Zellkammer wie die Muschel oder Schnecke in ihrem Sehäuse wohnt, anfänglich ungegliedert ist und als eine dem Anscheine nach gleichartige Masse die ganze Kammer ausfüllt, später aber sich in mehrere deutlich erkennbare Teile, namentlich in den erwähnten tapetenartigen Beleg an der Innenseite der Zellhaut und in Falten, Stränge, Fäden und Bänder, sondert, welche sich durch den Innenraum ziehen (f. untenstehende Abbildung). Die Substanz des Inwohners der Zellkammer bezeichnete Mohl, der Entdecker dieser Verhältnisse, mit dem Namen Protoplasma. Der Primordialschlauch aber ist jener Teil des Protoplasmas, welcher der



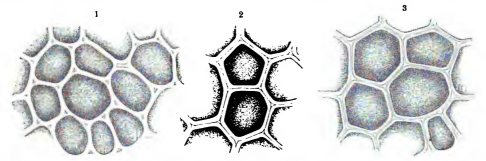
In Bellammern eingeschloffenes Protoplasma. 1. Protoplasma in den Bellen der Sommerzwiebel. — 2. Strömendes Protoplasma in den Bellen von Klodea.

Innenwand ber Zellkammer anliegt und darum auch Wandprotoplasma genannt wurde, während man die Falten, Stränge und Bänder, welche sich quer durch die Rammer von der einen Seite des Wandprotoplasmas zur andern hinüberziehen, mit dem Namen Bandprotoplasma belegt hat. Das Protoplasma kann unter Umständen auch ohne besondern Schutz einige Zeit bestehen, in der Regel aber scheidet es alsbald eine ringsum geschlossene, seste Gülle aus und daut sich so gewissermaßen selbst eine kleine Kammer, die es dewohnt. Wan kann daher nacktes Protoplasma und solches, das in einer selbstgeschaffenen Bellkammer haust, unterscheiden und ersteres etwa mit einer Nacktschnecke, letzteres dagegen mit einer Schnecke vergleichen, welche sich selbst das Haus erzeugt, in welchem sie webt und ledt. Noch besser kann man die feste und derbe Zellhaut, mit der sich das Protoplasma umhüllt, mit einem schüßenden Kleide, mit einer Gewandung vergleichen, die dem Leide angepaßt ist, und mit Rücksicht auf diesen Vergleich ist dann das Protoplasma als Zellenleib, die ausgesonderte seste hülle desselden aber als Zellhaut zu bezeichnen. Nicht diese Zellhaut, nicht dieser Teil, welchen man zuerst unter den vergrößernden Linsen unterschied und seiner Form wegen als Zelle bezeichnete, ist demnach das Schaffende und Bilbende,

bas sich Ernährende und Vermehrende, sondern der Zellenleib ist es, jenes schleis mige, farblose Protoplasma, welches im Innern der selbstgeschaffenen Zellshautumhüllung thätig ist und das daher auch als der lebendige Teil, als der Träger des Lebens aufgefaßt werden muß.

Der Name Zelle hatte sich in der Wissenschaft so eingebürgert, daß man selbst das aus der Zellkammer ausgeschlüpfte Protoplasma als Zelle bezeichnete und dafür den nichts weniger als glücklich gewählten Namen nachte Zelle in Anwendung brachte. In neuerer Zeit hat man so manche dieser ältern unpassend gewordenen Bezeichnungen fallen gelassen und nennt nun jene aus Protoplasma bestehenden lebenden Einzelwesen, welche die selbstzgeschaffenen Kämmerchen als Sinsiedler oder nebeneinander in geselligem Verbande in mehr oder weniger umfangreichen Sedäuden bewohnen, unter Umständen auch ihre Behausungen verlassen, ihr Kleid ablegen und nacht herumschwimmen können, Protoplasten.

Rur wenn die Protoplasten kolonienweise in unzähligen kleinen Rammern bicht gebrangt beisammenwohnen, wenn diese Rammern von ebenen Wänden begrenzt und nach



Belltammern. In ben Scheibemanben ber Rammern in Fig. 1 und 2 Intercellulargange, in Fig. 3 Intercellularfubftang.

allen Richtungen bin ziemlich gleichförmig ausgebildet find, macht ber betreffende Pflanzenteil unter bem Mikroskope ben Einbruck einer Bienenwabe und jebe Rammer ben Einbruck einer Relle. Aber auch in folden Källen äußerer Ahnlichkeit besteht boch ein sehr wesent= licher Unterschied barin, bag in einer Bienenmabe jede ber Banbe, burch welche bie ein= zelnen Wachszellen gesonbert find, den benachbarten Räumen gemeinschaftlich angehört, daß demnach bie Bachezellen Söhlungen in einer einheitlichen Grundmaffe barftellen, mahrend in ben zelligen Pflanzenteilen jebe Belle ihre befondere felbständige Band befitt, fo daß hier jebe zwischen benachbarte Bellkammern eingeschaltete Scheibewand eigentlich aus zwei Schichten besteht (f. obenstehenbe Abbilbung). Diefe zwei Schichten find an bunnen Bellhäuten, die eben erst von Protoplasten ausgeschieden wurden, noch gar nicht ober boch nur teilweise zu erkennen, später laffen sie fich aber immer beutlich unterscheiben (Fig. 2). Säufig beben sich biefe Schichten an einzelnen beschränkten Stellen voneinander ab, und es entstehen burch biefe Trennung Bange zwischen ben Rellfammern (Fig. 1), welche man mit bem Namen Intercellulargänge bezeichnet hat. Manchmal sieht man bie Zellen auch ihrer ganzen Ausbehnung nach burch eine Kittmasse wie zusammengeleimt und nennt bann biefe zwischen die beiden Schichten eingelagerte Substanz Intercellularfubstanz (Fig. 3).

Auf mechanischem ober chemischem Wege kann man die aneinander grenzenden Zellen gewöhnlich leicht sondern, wobei die Intercellularsubstanz, wenn eine solche vorhanden ist, aufgelöst wird, überhaupt die beiden Schichten der Zellenschewände auseinander geben und dann jede der gesonderten Zellen eine ringsum abgeschlossene Wandung zeigt. Säufig sind die einzelnen Zellkammern in die Länge gestreckt, schlauchförmig oder röhrensförmig, oder es wird auch die Wand solcher Kammern sehr dick und zwar auf Kosten

bes Innenraumes, so baß dieser schließlich kaum mehr zu erkennen ist. Derartige Zellen machen ben Einbruck von Fasern und Fäben; Gruppen berselben erscheinen als Bundel und Stränge, haben nicht einmal eine entsernte Ahnlichkeit mit den Zellen einer Bienenwabe, und auf solche Gebilde will dann auch der Ausdruck zellig nicht mehr passen.

Auch der Ausdruck Zellgewebe ist ganz dazu angethan, eine falsche Vorstellung von der Gruppierung und Verbindung der einzelnen Zellkammern zu veranlassen. Unter einem Gewebe denkt man sich doch eine Verdindung fadenförmiger Elemente, derart, daß ein Teil der Fäden nach einer Richtung hin parallel verläuft, und daß dieser Teil der Fäden durch andre ähnliche quer durchschossen, gekreuzt und verschlungen wird. Bei einem Gewebe, z. B. einem Stücke Seidenzeug ober einem Spinnengewebe, werden die Fäden demnach durch Verschlungung zusammengehalten. Das ist aber bei jenen Zellverdindungen, welche man Zellgewebe genannt hat, durchaus nicht der Fall. Selbst dann, wenn die Teile eines sogenannten Zellgewebes eine schlauchsörmige, fadensörmige oder faserige Gestalt besitzen, liegen sie neben= und übereinander, sind wie durch eine Kittmasse miteinander verdunden niemals aber gekreuzt, umschlungen und verknüpft, wie die Fäden eines Gewebes.

Man hat die Zellen auch mit Bausteinen verglichen, aber auch dieser Vergleich ist nicht zutreffend. Wenn sich ein würfelförmiger Kristall aus einer Rochsalzlösung ausdilbet, so kann dieser Vorgang allenfalls, mit der Zusammenschichtung, mit dem Auf- und Anlagern von Bausteinen verglichen werden; ein Pstanzenblatt entwickelt sich aber nicht dadurch, daß sich auf eine schon vorhandene Schicht eine weitere Schicht von Zellen von außen her zugesellt und anlagert; die Entwickelung neuer Zellen erfolgt hier im Innern der schon vorhandenen, sie erfolgt durch die Thätigkeit der in den Zellkammern eingeschlossenen Protoplasten, und diese liesern daher nicht nur das Baumaterial, sondern sind zugleich auch die thätigen Werkleute. Gerade darin erfassen wir ja den einzigen Unterschied zwischen organischen und unorganischen Bilbungen, und aus diesem Grunde ist auch der erwähnte Vergleich unzulässig und zu vermeiden.

Am anschaulichsten vermag man fich noch bie Zellen und Zellverbindungen vorzustellen, wenn man fie mit ben Behaufungen lebenber Befen in Parallele ftellt, wie bas in ben vorhergehenden Zeilen auch ichon wieberholt geschehen ift. Die lebenbigen Protoplaften wohnen entweber als Einfiebler in isolierten Rellfammern, ober aber fie leben im geselligen Bereine, und bie Rellfammern, in beren jeder je ein folches lebendiges Wefen hauft, find in großer Rahl bicht zusammengedrängt und miteinander in festem Berbande. Im lettern Kalle findet innerhalb eines jeden Affanzenstodes gewöhnlich eine Teilung ber Arbeit ftatt, fo baß, ähnlich wie in jebem anbern Gemeinwesen, ein Teil ber Protoplaften biefe, ber andre jene Funktion übernimmt. Auch werden die altern Zellkammern in folden Pflanzenstöden von den lebendigen Protoplasten gewöhnlich verlassen und dienen bann häufig nur als unbewohnter Unterbau ber gangen weitläufigen Behausung, welcher mit Luft- und Wafferleitungen burchzogen ift; bie Brotoplasten aber haben für sich und ihre Nachkommenichaft neue Stockwerke über ber alten verlaffenen Grunbfeste aufgebaut und vollziehen jett in ben kleinen Rammern biefer obern Stodwerke ihre unermubliche Arbeit. Diefe Arbeit ber lebenben Protoplaften befteht in ber Aufnahme von Nahrung, Bergrößerung bes Rorpers, Ausbilbung einer Nachkommenschaft, Aufsuchen jener Plate, welche für eine etwaige übersiebelung fowie für bie Ansiebelung ber Nachkommenschaft bie gunftigften Bebingungen barbieten, und Sicherung bes Gebietes, in welchem alle biefe Arbeiten por fich geben follen, gegen nachteilige außere Ginfluffe. Es erfolgen biefe Arbeiten immer forgfältig geregelt nach Beit und Ort. Manche find in ihrem Berlaufe nur fcwierig ju beobachten, und man erkennt fie erft an bem fertigen Probukte, andre find von fehr auffallenden Erscheinungen begleitet und in ihrer Aufeinanderfolge leicht zu übersehen.

2. Bewegungen der Protoplasten.

Inhalt: Schwimmenbe und friechenbe Protoplasten. — Bewegungen bes Protoplasmas in den Zellammern. — Bewegungen ber Bolvocineen, Diatomaceen, Oscillarieen und Batterien.

Schwimmende und friechende Protoplaften.

Eine ber auffallendsten Erscheinungen, welche bei ben Arbeitsleistungen ber lebenben Protoplasten beobachtet wird, ist jedenfalls die zeitweilige Ortsveränderung, welche ber ganze Protoplast, sowie die Verschiedung und Umlagerung, welche die einzelnen Teilchen des Protoplasten erfahren. Am freiesten bewegen sich begreislicherweise jene Protoplasten, welche nicht in Zellsammern eingeschlossen sind, sondern ihre Wohnung verlassen haben und sich in Flüssigkeiten herumtummeln. Ihre Zahl sowie die Mannigfaltigkeit ihrer Gestalt ist überaus groß. Mehrere Tausend Arten von Sporenpslanzen entwickeln nämlich bei Gelegenheit ihrer Verzüngung und Vermehrung, möge diese nun auf geschlechtlichem ober ungeschlechtlichem Wege erfolgen, solche nackte Protoplasten, und schon das Ausschlüpfen berselben aus der Zellhauthülle sindet in unzähligen Variationen statt, wenn auch dieser Vorgang im großen und ganzen in ähnlicher Weise sich abspielt, wie er im vorhergehenden dei Vaucheria clavata geschildert wurde. Bald entgleitet nur ein einziger, verhältnismäßig großer Protoplast der geöffneten Zellsammer, bald wieder gliedert sich der Zellenleid, bevor die Kammer sich öffnet, in mehrere, oft in sehr viele Teile, und es drängt sich dann ein ganzer Schwarm kleiner Protoplasten hervor.

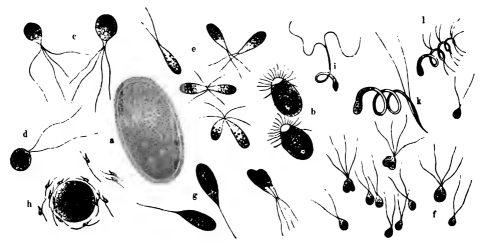
Der Korm nach find biefe ausschwärmenden Brotoplaften sehr abweichend. Um häufigsten nabert fich ihr Umriß bem eines Ellipsoibes ober eines Bogeleies, auch birnformige, freiselförmige und spindelförmige Gestalten kommen vor; häufig ist ber Körper ber Protoplasten auch schraubig gebreht ober fortzieherartig gewunden und babei an bem einen Ende spatelförmig verbreitert ober keulenförmig verbidt. Bon ber Oberfläche biefer Körper streden sich gewöhnlich fabenförmige Fortfähe vor, die bei jeber Art eine ganz besondere Anordnung zeigen und auch in ihrer Rahl und ihrem Ausmaße genau bestimmt find. In bem einen Kalle ift bie gange Oberfläche bicht mit folden furgen Wimperfaben befest wie bei Vaucheria (f. Abbildung, S. 28, Rig. a), in einem andern Falle bilden diese Fäben einen Kranz bicht hinter bem tegelförmigen ober schnabelförmigen Enbe bes birnförmigen Protoplasten, wie bei Oedogonium (Fig. b), ober aber es gehen von irgend einer Stelle, am häufigsten von bem verfcmälerten Enbe, zwei ober vier lange, unenblich bunne Kaben wie bie Fuhlhörner eines Schmetterlinges aus (Kig. c, d). Manche Kormen find an ihrem einen Ende mit einer einzigen langen Geißel versehen (Fig. g), und wieder andre find an dem schraubig gebrehten Teile mit nach allen Seiten abstehenben Wimpern besett, so daß sie ein struppiges, borftiges Ansehen erhalten (Fig. 1).

Mit Hilfe dieser Wimpersäden, welche in eine schwingende und zugleich freisende Bewegung versetzt werden, schwimmen die Protoplasten im Wasser herum. Für viele derselben ist übrigens Schwimmen nicht der zutressende Ausdruck, namentlich dann nicht, wenn man an das Schwimmen der Fische durch Bermittelung der Flossen denkt. Thatsächlich ist mit der Fortbewegung nach einer bestimmten Richtung eine fortwährende Drehung des Protoplasten um seine längere Achse verbunden, und man hat daher diese Bewegung mit dem Fortrollen einer Augel verglichen, obschon auch dieser Vergleich nicht ganz genau ist, da ja dei den schwärmenden Protoplasten die Fortbewegung in der Richtung jener Achse erfolgt, um welche sich der ganze Körper dreht. Am besten würde noch die in Frage stehende

Bewegung mit bem Ginbohren eines Körpers in einen anbern Körper verglichen werben können, und bas Richtigste ift, sich vorzustellen, baß sich bie weichen Protoplasten in bas noch weichere Wasser bohren und sich baselbst bohrend fortbewegen.

Unter bem Mikrostope erscheint nicht nur ber sich bewegende Körper, sondern auch der Weg, den er zurücklegt, vergrößert, und wenn man z. B. einen sich sortbohrenden Protoplasten bei dreihundertmaliger Vergrößerung betrachtet, so erscheint seine Bewegung dreihundertmal rascher, als sie wirklich ist. In der That ist die Bewegung dieser Protoplasten eine ziemlich langsame. Die früher geschilderten Schwärmer von Vaucheria, welche in einer Minute einen Weg von 17 mm zurücklegen, gehören jedenfalls zu den schnellsten. Die meisten kommen in einer Minute um nicht mehr als 5 mm, ja viele nur um 1 mm vorwärts.

Wie schon bei ber Schilberung ber Vaucheria (f. S. 27) ermähnt murbe, bauert bie Fortbewegung ber bewimperten Protoplasten nur verhältnismäßig kurze Zeit. Sie macht ganz



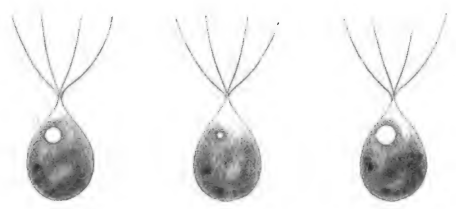
Schwimmendes Protoplasma. a Vaucheria — b Oedogonium — c Draparnaldia — d Coleochaete — e und g Botrydium — h Fucus — i Funaria – k Sphagnum — l Adianthum. Bgl. Tert, S. 27—29.

ben Einbrud einer zielbewußten Reise, eines Aufsuchens günstiger Pläte zur Ansiedelung und weitern Entwickelung ober aber eines Haschens andrer Protoplasten, welche sich in berselben Flüssigkeit herumtreiben. Die grünen Protoplasten suchht immer das Licht auf und sonnen sich an der Oberstäche des Wassers, dann aber rubern sie nach einiger Zeit wieder in die dunklere Tiefe hinab. Manche berselben, zumal die größern, vermeiden es hierbei, auseinander zu treffen, und weichen sich sorgfältig aus. Sind ihrer viele auf engem Raume zusammengedrängt, und stoßen zwei derselben gegeneinander, berühren sich allenfalls mit den Wimpern, so hört für einen Augenblick ihre Bewegung auf, aber schon nach einigen Sekunden rücken sie wieder auseinander und entsernen sich in umgekehrten Richtungen.

Im Gegensaße zu biesen ungeselligen Protoplasten haben andre die Tendenz, sich aufzusuchen und zu vereinigen, und es wirkt gleiches ober ähnliches Protoplasma bei vielen sichtlich anziehend und bestimmend auf die einzuhaltende Richtung. Es macht einen geradezu verblüffenden Sindruck, wenn man sieht, wie z. B. die kleinen, birnförmigen, im Wasser herumwirbelnden Protoplasten von Draparnaldia, Ulothrix, Botrydium und zahlreichen andern gegeneinander steuern, mit den bewimperten, spizen Enden zusammenstoßen, umkippen und sich seitlich aneinander legen (Fig. e) oder aber zu zwei und drei eine gleiche Richtung einhalten, sich haschen, mit dem vordern Teile ihrer Leiber sich seitlich berühren, einige

Minuten gepaart herumschwimmen und bann schließlich zu einem einzigen ovalen ober kugeligen Protoplasten verschmelzen (Fig. f). Auch die kleinen, spindelförmigen Protoplasten, welche sich mit Wimpern, die von der Seite ihres Körpers ausgehen, bewegen (Fig. h), sowie die gedrehten Formen (Fig. i, k, l) streben danach, sich mit einem andern Protoplasten zu verbinden. Immer bewegen sich diese zu größern, ruhenden Protoplasmakörpern hin, schmiegen sich an diese dicht an und verschmelzen mit ihnen schließlich zu einer Masse (Fig. h).

Im Innern bes burch schwingende Wimpern in brehendsfortschreitende Bewegung verssetten Protoplasmaleibes ist in der Regel eine auffallende Veränderung nicht wahrzunehmen, und es scheinen die in dem Rumpfe des Protoplasten eingeschalteten Körnchen und Chlorophyllballen während der Wasserfahrt nahezu unverrückt an gleicher Stelle zu verharren und auch ihre Gestalt nicht zu verändern. Nur in der Umgebung jener kleinen Aussackungen in der Substanz des Protoplasmas, welche man Bakuolen nennt, wurden in mehreren Fällen Veränderungen beobachtet, die darauf hinweisen, daß während der Fortbewegung der ganzen



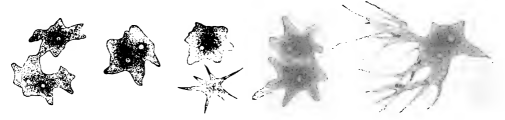
Bulfierende Batuolen im Protoplasma ber großen Schmarmfporen von Ulothrix.

scheinbar erstarrten Masse sich boch auch kleine Verschiebungen im Innern vollziehen können, etwa so wie ja auch in unserm eignen Körper, wenn wir gehend eine Strecke Weges zuschüllegen, das Herz dabei nicht stillsteht, sondern fort und fort pulsiert und das Blut zirkulieren macht. Man hat auch die an den Vakuolen beobachteten Veränderungen geradezu als ein Pulsieren bezeichnet, da sie sich rhythmisch vollziehen und als abwechselnde Erweiterungen und Verengerungen des Hohlraumes darstellen.

In den schwärmenden Protoplasten von Ulothrix (s. obenstehende Abbildung) sindet man nahe dem mit vier Wimpern besetzten kegelsörmigen Ende des Rumpses eine Bakuole, welche sich innerhalb 12-15 Sekunden zusammenzieht und dann in den darauf folgenden 12-15 Sekunden wieder erweitert; in den Schwärmern von Chlamydomonas sowie in jenen von Draparnaldia demerkt man nedeneinander zwei solcher Bakuolen, die in ihren rhythmischen Pulsationen abwechseln, so daß sich immer während des Berengerns der einen die andre erweitert. Die Kontraktion erfolgt oft dis zum völligen Verschwinden der Höhlung und muß, ebenso wie die Erweiterung, auf einer Verschiedung deszenigen Protoplasmateiles beruhen, welcher die Vakuole selbst unmittelbar umgrenzt. Sine solche Bewegung in der Substanz des Protoplasmas, wenn sie auch nur an einem kleinen Teile des ganzen Körzpers sichtbar wird, kann aber doch kaum ohne Rückwirkung auf die andern entsernter liegenden Teile gedacht werden, und es ist daher vorauszusehen, daß das Innere der durch schwinzgende Wimpern in drehend-sortschreitende Bewegung versetzen Protoplasten nicht in jener absoluten Ruhe verharrt, wie es bei slüchtiger Vetrachtung den Anschein hat.

Alle mit Hilfe von Wimpern sich fortbewegenden Protoplasten bedürfen, sobald sie am Ziele ihrer Reise angelangt sind, ihrer wirbelnden Bewegungsorgane nicht weiter. Die Wimpern, ob zahlreich oder vereinzelt, ob kurz oder lang, werden zunächst starr und sind dann auf einmal nicht mehr zu unterscheiden. Entweder werden sie eingezogen, oder sie zersließen in der umgebenden Flüssigkeit. Mögen sich nun die zur Ruhe gekommenen Schwärmer irgendwo geeignete Stellen zur weitern Entwickelung ausgewählt haben, wie das bei Vaucheria der Fall ist, oder mögen dieselben mit ihresgleichen zu einer Masse sich vereinigt haben, immer nimmt der am Ziele angelangte und zur Ruhe gekommene Protoplast die Rugelgestalt an und hat dann nichts Siligeres zu thun, als sich eine Gewandung zu verschaffen, sich mit einer Zellhaut zu umgeben und so die weiche, schleimige Masse seides nach außen durch eine seste Umhüllung zu schützen.

Wefentlich anders als die eben geschilderte ist die Bewegung jener Protoplasten, welche nicht mit freisend=schwingenden Wimperfäden versehen sind, sondern die nach dieser oder jener Richtung hin massivere Teile ihres Leibes vorstrecken, gleichzeitig andre Teile des=selben zurückziehen und badurch den Umriß ihres gallertigen Körpers fort und fort ver=



Rriedendes Brotoplasma.

In bem einen Augenblicke erscheinen fie unregelmäßig edig, kurz banach fternförmig, bann wieder in bie Länge gezogen, spinbelförmig, allmählich wieder runblich (f. oben= ftehende Abbilbung). Die vorgestreckten Teile sind balb zart und laufen in einen Faben aus, balb sinb sie verhältnismäßig bick und haben im Bergleiche zur Hauptmasse des Leibes fast das Ansehen von Armen und Füßen. Die Bewegung ist hier nicht eine bohrende, sondern eine kriechenbe. Indem sich einer der fußartigen Fortsäte ober ein paar derselben nach einer bestimmten Richtung start vorstreden, andre gegenüberliegende bagegen jurudziehen, gleitet ber ganze Brotoplaft über bie Unterlage babin wie eine Nactfcnede, welcher Bergleich um fo treffender ift, als ber fich vorwärts ichiebenbe Protoplaft an ber Stelle, welche er verlaffen bat, eine ichleimige Spur gurudläft und fein Beg wie ber Bfad einer Schnede burch einen schleimigen Streifen bezeichnet wirb. Wenn zwei ober mehrere biefer friechenben Protoplaften jufammentreffen, fo verschmelgen fie miteinander, fließen gufammen, wie etwa zwei auf bem Waffer ichwimmenbe Öltropfen zu einem Öltropfen fich verbinden, ohne baft man bie Grenzen ber verbundenen Rörper weiterhin noch zu erkennen vermöchte. Auf biese Beise können burch Zusammenkriechen und Berschmelgen zahlreicher kleiner Brotoplaften schleimige Klumpen aus Brotoplasma entstehen, welche bie Größe einer Sand ober Kaust erreichen. Und, mas fehr merkmurbig ift, biefe fcleimigen Maffen können felbft wieber ihre Geftalt verändern, Lappen und Stränge wie Arme und Rufe ausstreden und herumkriechen wie bie einzelnen Protoplasten, aus beren Vereinigung sie entstanden sind.

Balb bewegen sich biese kriechenben Schleimmassen in ber Richtung bes einfallenben Lichtes, balb wieber weichen sie bem Lichte aus und verbergen sich in bunkeln Räumen, ziehen und spinnen sich burch bie Zwischenräume aufgehäufter Rindenstücke ober burch bie Hohlräume morscher Baumstrünke, kriechen an Pflanzenstengeln empor ober schleichen als

zerstossen Fladen über die schwarze Erbe bahin. Sie lösen sich bann nicht selten in Bänder, Schnüre und Fäden auf, welche feste Körper umwallen, sich teilen und wieder vereinigen und vielmaschige Nete oder auch dem Kucucksspeichel ähnliche schaumige Massen bilben. Die von den Schleimsträngen des Netes umsponnenen fremden Körper können, wenn sie einen geringen Umfang haben, von dem vorwärts kriechenden Protoplasma mitgeschleppt und, wenn sie Kährstosse enthalten, auch ausgesaugt und aufgezehrt werden. Diese kriechenden Gebilde sind zum größten Teile farblos, einige aber auch lebhaft gefärbt, zumal der bekannteste aller Schleimpilze, die sogenannte Lohblüte, welcher gelb, und die auf alten Nadelholzstrünken vorkommende Wolfsmilch, Lycogala Epidendron, welche schon zinnoberrot erscheint.

Bewegungen des Protoplasmas in den Zellammern.

Ift ber Brotoplast nicht nacht, sonbern mit einer irgendwo fizierten Rellhaut bekleibet. so find feine Bewegungen räumlich beschränkt und können fich nur in bem von ber Rellhaut umschlossenen Raume, b. h. innerhalb ber Rellkammer, absvielen. Solange bie Glieberung bes Zellenleibes in einzelne unterscheibbare Teile noch nicht stattgefunden hat, burfte in bem bekleibeten Protoplasten eine lebhaftere Bewegung überhaupt nicht stattfinden, obschon auch nicht anzunehmen ist, daß berselbe, ausgenommen vielleicht die Beriode ber Sommerbürre und Winterkälte und die Reit der Samenruhe, in vollkommener Ruhe verharrt. Es gilt bas zunächst von ben jugendlichen Rellen. Sier bilbet ber Protoplast einen soliben Rorper, beffen bichte Maffe bie Rellfammer vollständig ausfüllt. Die junge Relle machft aber raich heran, die Rellfammer wird ausgeweitet, und ber bisher gang und gar von bem Protoplaften erfullte Innenraum hat fich um bas Doppelte, Dreifache vergrößert. Der Brotoplast aber halt in betreff ber Zunahme seiner Körpermasse mit ber Vergrößerung seiner Wohnstätte nicht gleichen Schritt; wohl bleibt er ber Innenwand ber fich weitenben Rellfammer als Wandprotoplasma bicht angeschmiegt, aber ber mittlere Teil seines Körpers hat fich gelodert, es bilben fich bort Hohlraume, die fcon erwähnten Bakuolen, in benen sich wässerige Flüssigkeit, ber sogenannte Zellsaft, ansammelt. Die Protoplasmateile, welche zwischen diesen Bakuolen liegen, werben allmählich zu bunnen Scheibewänden berjelben, und folieflich zerschleißen auch biese Scheibewände in Banber, Strange und Kaben, welche von bem Bandprotoplasma ber einen Seite zu jenem ber anbern Seite quer burch bie Bellkammer gespannt und an den Kreuzungspunkten stellenweise negartig verbunden find, und die wir bereits als "Strangprotoplasma" tennen gelernt haben.

Indem sich aber das Protoplasma im Innern der auswachsenden Zellen in der geschilderten Weise lockert und gliedert, wird es auch beweglich, gerät bei dem Sintritte bestimmter Temperaturen in Fluß, und man erhält nun ein ganz ähnliches Bild wie deim Zersließen einer durch Erhitzung zum Schmelzen gebrachten Wachsmasse. In größern Zellen mit dünner und sehr durchsichtiger Zellhaut kann man diese Bewegungen wie durch eine Glaswand sehr schon und deutlich unter dem Mikrostope beodachten, zumal dann, wenn die an und für sich sarblose, durchscheinende und gallertige, in ihren Konturen nicht immer scharf erkennbare Substanz des Protoplasmas von winzigen dunklern Körnchen, den sogenannten Mikrosomen, durchsetzt ist. Diese Körnchen werden nämlich ganz ähnlich wie Schlammpartikelchen, die das Wasser trüben, mit der Strömung fortgeführt und fortgetrieben, und ihre Bewegung zeigt auch die Bewegung des Protoplasmas an, in dem sie eingebettet sind. Man sieht da die Körnchen in unregelmäßigen Ketten, Reihen und Schwärmen in den Strängen des Bandprotoplasmas kreuz und quer durch den Zellraum gleiten und ist wohl zu dem Schlusse

berechtigt, daß sich biefe Bewegung in ber Substanz bes Stranges felbst vollzieht. Die Bewegung ift übrigens nicht etwa nur auf vereinzelte Strange beschränkt; in allen Strangen und Banbern rührt und bewegt fich's, hierhin, borthin laufen bie Rornchenzuge, balb fich vereinigend, balb wieber fich trennend, oft in geringer Entfernung entgegengesete Richtungen einschlagenb, mitunter fogar in einem und bemfelben Brotoplasmabanbe zwei Retten fnapp nebeneinanber bahinziehenb. Die Ströme ergießen sich über bas Banbprotoplasma, teilen fich hier in zahlreiche Arme, begegnen und ftauen fich, bilben kleine Birbel, sammeln fich auch wieber und lenken in einen anbern Strang bes Banbprotoplasmas ein. Dabei fieht man bie einzelnen Körnchen ber Buge nach ihrer Größe mit ungleicher Schnelligkeit bewegt; bie kleinern gleiten rafcher, bie größern langfamer vorwarts; lettere werben häufig von ben erstern überholt, und manchmal ftodt bann ber gange Strom. Blöglich aber werben bie gehäuften Rornchen wieber rafcher vormarts gerollt, gang abnlich wie bie Geröllstude im Bette eines Fluffes, ber balb burch eine Enge, balb burch einen flachen Thalboben babinftrömt. Dabei bleiben bie Bahnen gegen ben mafferigen Saft ber Rellfammer, burch welchen fich bas Banbprotoplasma hindurchzieht, icharf abgegrenzt, und feins ber Kornchen geht jemals aus bem Protoplasmastrange in ben mäfferigen Zellsaft über.

Größere Rörper, wie namentlich bie tugeligen Ballen bes Blattgruns ober Chlorophylls, werben in vielen Källen nicht vorwärts gebracht, sondern bleiben ruhig liegen, und es gleitet an ihnen ber Protoplasmaftrom vorüber, ohne bie geringste Beränderung zu veranlaffen. Auch bie äußerste ber Rellhaut anliegende Schicht bes Brotoplaften wird in ben meisten Bflanzenzellen in keine sichtbare Bewegung verfett; in andern Källen bagegen kommt allerbings ber gange Brotoplaft in eine rotierenbe Bewegung, und es werben bann auch bie in feinen Leib eingelagerten größern Rörper, namentlich bie Ballen aus Blattgrun, abnlich wie Treibholz, von einem Wilbbache mit fortgeriffen (f. Abbilbung, S. 24, Fig. 2 u. 3). Das ift bann ein munberliches Kreifen und Bogen in ber ganzen Maffe; die Chlorophyllballen jagen balb befchleunigt, balb verlangfamt hintereinander ber, als wenn fie fich hafchen wollten, und auch ein andres Gebilbe, nämlich ber fpater noch zu besprechenbe Rellfern, tann bem Andrängen nicht wibersteben, wird von ber Strömung mitgeriffen, folgt ben mannigfaltigen Berfchiebungen bes verschränkten Retwerkes aus Protoplasmaftrangen, in welchem er eingelagert ift, und wird balb längs ber Zellwand fortgeschleift, bald wieder von einem Strange bes Bandprotoplasmas ins Schlepptau genommen und quer burch ben Innenraum ber Zellfammer gezerrt (f. Abbildung, S. 24, Fig. 3).

Wenn man aus der Schnelligkeit, mit welcher das Forttreiben der Körnchenzüge statischet, die Schnelligkeit der Strömung selbst berechnet, so ergeben sich sehr abweichende Werte, die zunächst wohl von der Eigenart des Protoplasmas, dann aber auch von der Temperatur und andern äußern Verhältnissen abhängig sind. Die Erhöhung der Temperatur dis zu einem gewissen Grade beschleunigt im allgemeinen die Strömung. In besonders raschem Flusse besindliche Protoplasten legen in der Minute einen Weg von 10 mm zurück, andre in derselben Zeit den Weg von 1 dis 2 mm, und wieder andre, welche es nicht so eilig haben, kommen in einer Minute nur um ein Hundertstel eines Millimeters vorwärts. Größere Körper, zumal größere Chlorophyllballen, werden am langsamsten bewegt. So dauert es oft Stunden, dis die der Seitenwand einer Zelle angeschmiegten Chlorophyllballen auf die gegenüberliegende Seite derselben Zelle durch das Protoplasma hinübergeschoben werden, eine Entsernung, welche nur einem kleinen Bruchteile eines Millimeters gleichkommt.

Sowohl die kleinen Körnchen als auch die größern Ballen des Blattgruns oder Chlorophylls und der Zellkern sind von dem Protoplasma rings eingehüllt, und man muß sich das Protoplasma, mag dasselbe als ein Band oder Faden erscheinen, einen Wandbeleg

bilben ober aber eine ungeglieberte Maffe barftellen, immer zusammengesett benten aus einer äußern gabern und bichtern und einer innern weichern und fluffigern Schicht. Die erstere erscheint ohne Ginlagerungen, ift ungekörnt und baber burchfichtiger und macht bemgufolge auch ben Ginbrud einer Saut, von welcher bie innere weichere, mit Rornden burchfeste und trube Schicht umfleibet wirb. Es ware aber unrichtig, sich biefen Gegensatz sehr beutlich ausgeprägt zu benken, etwa fo. daß die außerste Schicht von der innern scharf abgesett ift. In Wirklichkeit besteht teine folche scharfe Grenze, und die gabere hautschicht geht ganz allmählich in das innere weichere, beweglichere und fluffigere Protoplasma über. Dag nun die Körnchen und Ballen, welche man in bem strömenben Protoplasma fortgeschoben sieht, sich innerhalb ber weichern Innenschickt bewegen, ist wohl selbstverständlich. Manchmal macht es allerdings den Sindruck, als ob bie fleinen Körnchen über einen bunnen Strang bes Banbprotoplasmas wie über ein gefpanntes Seil von einer Seite auf die andre gleiten murben; bei forgfältiger Untersuchung aber zeigt fich, baß auch in folden Källen die icheinbar auf bem Brotoplasmafaben fich forticiebenben Rornchen von ber feinen, burchsichtigen Sautschicht bes Protoplasmas überzogen finb, baß also auch biese Körnchen, in die Substang ber Brotoplaften eingelagert, teine felbständige Bewegung ausführen, sonbern von bem sich stredenden Brotoplasma fortgeschoben werben.

Nebe Strombahn bes Brotoplasmas ift bemnach gegen bie Umgebung burch eine gabere Schicht abgeschloffen und abgegrenzt. Das schließt aber nicht aus, daß die Richtung biefer Strombahnen, auf welchen die Rornchenschwärme babingieben, fich verandern tann. Berfolgt man ben Lauf eines folchen fornchenführenben Stromes nur gang turge Beit, fo bemerkt man in ber That auch fortwährenbe Banblungen; ber bisher gerablinige Strom biegt ploglich seitab, wird breiter, bann wieber schmaler, legt fich an einen anbern an, trennt fich wieber ab, fpaltet fich in zwei kleine Arme und verliert fich endlich im Band-Anderseits erheben fich von dem Wandprotoplasma neue Kalten, die sich behnen und ziehen und als Banber burch ben Rellenraum auf die andre Seite hinüberschieben, ober aber es strecken sich Fäben vor, die sich so lange verlängern, dis sie mit anbern Fäben zusammentreffen und sich mit biesen nehförmig vereinigen. Es spielen sich bemnach bier teilweise biefelben Borgange ab, wie fie an ben freien friechen= ben Protoplaften beobachtet werben. Dentt man fich einen Protoplaften, welcher, frei über einen ebenen Boben hinkriechend, auf der Banderschaft begriffen war, eingefangen und in ein ringsum geschloffenes Gefäß eingeferfert, fo murbe berfelbe, über bie Innenfläche dieses Gesäßes sich ausbreitend, auszweigend und herumkriechend, ganz denselben Ginbrud machen muffen wie bie julett geschilberten Brotoplaften, welche ichon von ihrer erften Rugend her eine Rellkammer bewohnen, so wie umgekehrt ein aus seiner Behausung ausgeschlüpfter Brotoplast burch bas Berschieben, Streden und Ginziehen seiner einzelnen Teile auch eine Ortsveränderung vorzunehmen im ftande ift.

Abweichend von der kriechenden, gleitenden und strömenden Bewegung der Protoplasten ist diesenige, welche sich durch das sogenannte Wimmeln der in dem Protoplasma ents haltenen Körnchen kundgibt. Man beobachtet sie besonders auffallend in den Zellen der Gattungen Penium und Closterium, von welchen zwei auf der Tasel dei S. 22, Fig. i, k, abgebildet erscheinen, aber auch noch an andern verwandten kleinen Wasserpstanzen, die in Tümpeln, Teichen und Seen einzeln oder zu Kolonien vereinigt leben und durch ihre lebhaft grüne Farbe auffallen. Insbesondere die genannte Gattung Closterium umfaßt zierliche einzellige Formen, deren bogenförmig gekrümmte Zellen die bei Pstanzen nicht gerade häusige Form eines Halbmondes besitzen, so daß man eine Art dieser Gattung, bei welcher die halbmondförmige Gestalt besonders auffallend hervortritt, Closterium Lunula genannt hat. Die Zellhaut aller dieser kleinen Wasserpstanzen ist glashell und vollkommen durchsichtig. Der

größte Teil bes bie Zelltammer erfüllenben Zellenleibes wirb von einem ber Länge nach gerieften bunkelgrunen Chlorophyllförper gebilbet; bas Protoplasma, welches in ben beiben fpit zulaufenden Enden des Zellraumes fichtbar wirb, ift aber farblos und enthalt einen Schwarm von Mitrosomen eingebettet. Diefe Rörnchen ober Mitrosomen erscheinen nun, folange ber Protoplaft lebt, fort und fort in ber fonderbarften Bewegung. Man fieht fie nam= lich beutlich innerhalb bes fehr beschränkten Raumes auf- und abhüpfen, wirbeln und tanzen, hin= und herfchießen, ohne bag fie aber eigentlich recht vom Flede tommen; man erinnert sich bei foldem Anblide an bas scheinbar planlose Sin- und Gerlaufen ber Ameisen ober Bienen im Bereiche ihres Baues, und man hat biese Bewegung nicht unpassend als wimmelnbe Bewegung bezeichnet. Welche Bewegung bas Protoplasma, in welchem biefe wimmelnben Mitrosomen eingelagert find, ausführt, ift schwer vorzustellen; es muffen aber in ber fehr flüffigen Maffe besfelben fortwährend rafche Berfchiebungen auf engstem Raume stattfinden, und es ift anzunehmen, bag auch hier wieder nicht so fehr bie kleinen Körnchen felbft fich bewegen, als vielmehr bas von ihnen burchspidte Protoplasma, beffen Substang fich behnt, stredt und wirbelt und babei die einzelnen Körnchen balb bahin, bald borthin verfest, mas nun freilich nicht ausschließt, bag gleichzeitig auch bie Rörnchen felbst innerhalb ber Protoplasmamaffe vibrierenbe Bewegungen ausführen.

Ahnlich, aber boch wieder abweichend ift auch die wimmelnde Bewegung des Protoplasmas, welche in den Zellen des Wassernetes (Hydrodyction utriculatum) und mehrerer andrer mit bem Baffernete verwandter Pflangen beobachtet wirb. Das Waffernet fieht einem aus grünen Fäben gewobenen sadartigen Fischernete abnlich. Die meift sechsedigen Maschen bieses Retes werben aber nicht aus gaben, sonbern aus bunnen, cylinderformigen Bellen gebilbet, welche ju brei und brei an ihren Enden verbunden sind, etwa so wie die Bleifaffung ber fechsedigen, fleinen Glastafeln an gotifchen Fenstern. Der Bellenleib einer biefer Bellen gerfällt nun gur gelegenen Beit in eine große Menge (7000-20,000) mingiger Klümpchen, welche in ber betreffenben Zellkammer fich ju bewegen beginnen und anscheinenb regellos burcheinander wimmeln. Nach einer halben Stunde ftellt fich aber die Ruhe in ber aufgeregten Maffe wieber her; bie winzigen Gebilbe ordnen fich, ftellen fich in Reib' und Glieb, je brei und brei mit ihren Enben unter Winkeln von 1200 gegeneinander gerichtet, und schließlich verbinden sich alle zu einem winzigen Rete, bas gang und gar bie Form jenes Bellenneges zeigt, von welchem eine ber Zellen ben Tummelplag für biefe Gebilbe abgegeben hatte. Das so gebilbete minzige Baffernet schlüpft bann aus ber fich öffnenden Zelle heraus und mächst binnen brei bis vier Wochen wieder zur Größe ber mütterlichen Bflanze beran.

Während in diesem Falle der Protoplast eine ganze Zellenkolonie erzeugt, welche ihre Behausung, wegen der Beschränktheit des Raumes, verlassen muß, und während in den früher behandelten Fällen der Protoplast sich nach allen Seiten streckt und dehnt, sich in Bänder auszieht, zu dünnen, tapetenartigen Belegen verslacht, dabei allseitig an Ausdehnung zu gewinnen und eine möglichst große Oberstäche anzunehmen sucht oder aber kriechend, schwimmend und wirbelnd ins Weite schweift und dabei möglichst viele Flächen zu berühren sich bestrebt, verfällt der Protoplast zeitweilig auch in das andre Extrem, indem die ausgebreitete Wasse seines Körpers sich wieder sammelt, mehr und mehr zusammenzieht und schließlich zur ruhenden Augel wird, also jene Gestalt annimmt, in welcher sie der Umzgebung eine möglichst geringe Oberstäche aussetz.

Es spielt sich dieser Vorgang besonders beutlich innerhalb der Zellkammern jener grünen Algen ab, welche den Namen Spirogyra führen, und von welchen auf der Tafel bei S. 22, Fig. 1, eine Art in 300maliger Vergrößerung dargestellt ist. Für gewöhnlich bildet hier das Vrotoplasma in jeder ausgewachsenen Zellkammer einen sehr dünnen Wandbeleg, in welchem

bie grünen Chlorophyllförper in Gestalt eines fcraubenförmigen Bandes eingelagert find. Plötlich hebt fich aber biefer Beleg von ber Innenseite ber Zellwand ab und zieht fich fo zusammen, bag er nach kurzer Zeit eine Rugel barftellt, welche ben Mittelraum ber Zellfammer einnimmt. So wie aber biefe Kontraktion eine eigne Bewegungsform bes Protoplasmas barftellt, ebenso ist auch bie weitere Beränderung, welche ber zur Augel zusammengezogene Protoplast einer Spirogyra-Zelle erfährt, auf Verschiebungen in seiner Substanz zurudzuführen und als eine befondere Art ber Protoplasmabewegung zu ermähnen. Der kugelig geworbene Protoplaft bleibt nämlich nur gang kurze Zeit im Mittelraume ber Bellkammer, legt fich alsbald an eine Seite ber Kammer an, brängt fich bort in eine Ausstülpung ber Zellhaut, welche, weiter ausgebilbet, als Kanal zu einer andern Zellkammer hinüberführt, vor, verichmalert und ftredt feinen Rorper und ichlupft enblich burch den Kanal in die andre Rammer hinüber, um sich mit einem dort seiner harrenden zweiten Protoplaften zu verbinden und mit biefem zu einer Maffe zu verschmelzen. Es scheint mir am Plate, schon bier zu bemerken, baß alle biese Verschiebungen und Umlagerungen in ber Substanz bes Protoplasmas ber Spirogyra-Zellen, bas Zusammenziehen sowohl als das Bordrängen, Durchschlipfen und Berschmelzen, durchaus nicht infolge eines Anstoges, einer Anregung ober eines Reizes von außen auftreten, sonbern als bem Protoplasma eigentümliche und von ihm felbst ausgehende Bewegun= gen aufzufassen sinb.

Bewegungen der Bolvocineen, Diatomaceen, Oscillarieen und Batterien.

Sehr merkwürdig ist die Bewegung jener wunderbaren Geschöpfe, welche man unter bem Ramen ber Bolvocineen begreift, und von welchen eine Art, nämlich Volvox globator, icon Leeuwenhoek bekannt mar, aber fomohl von biefem als auch fpater noch von Linné ber auffallenden Ortsveränderung wegen für ein Tier gehalten und Rugeltier benannt wurde. Gine folde Volvox-Rugel besteht aus einer ungemein großen gahl grüner Brotoplaften, welche familienweise jusammenleben und innerhalb ihrer gemeinsamen Behaufung fehr regelmäßig gruppiert find. Sie erscheinen nämlich strahlenförmig angeordnet, burch ein Retwert gaber Faben miteinander verfettet und festgehalten und wenden ben einen Bol bem Mittelpunkte, ben andern ber Beripherie ber Rugel gu. Bon bem ber Beripherie zugewendeten, burch einen glanzenden roten Bunkt bezeichneten Ende jedes Protoplaften geben ein paar Wimperfaben aus, welche burch bie garte gallertartige Sulle ber ganzen Rugel burchgestedt find, in bas umgebenbe Waffer hinausragen und fich bort rhythmifch bewegen. Ahnlich, wie eine mit mehreren Ruberern bemannte Barke burch bie gleichmäßigen Ruberschläge im Wasser bahingleitet, bewegt sich nun auch ber kugelige Volvox rollend fort, sobalb bie Protoplaften, welche bie Befatung biefes sonderbaren sphärischen Sahrzeuges bilben, mit ihren wimperförmigen Rubern zu penbeln und herumzuwirbeln beginnen, ein ungemein zierliches Schauspiel, welches bie Beobachter aller Zeiten in gerechtes Erstaunen versetzte und auch niemals verfehlen wird, bei jebem, ber folde Volvox-Rugeln jum erstenmal langfam bahinrollen fieht, freudiges Entzuden zu veranlaffen.

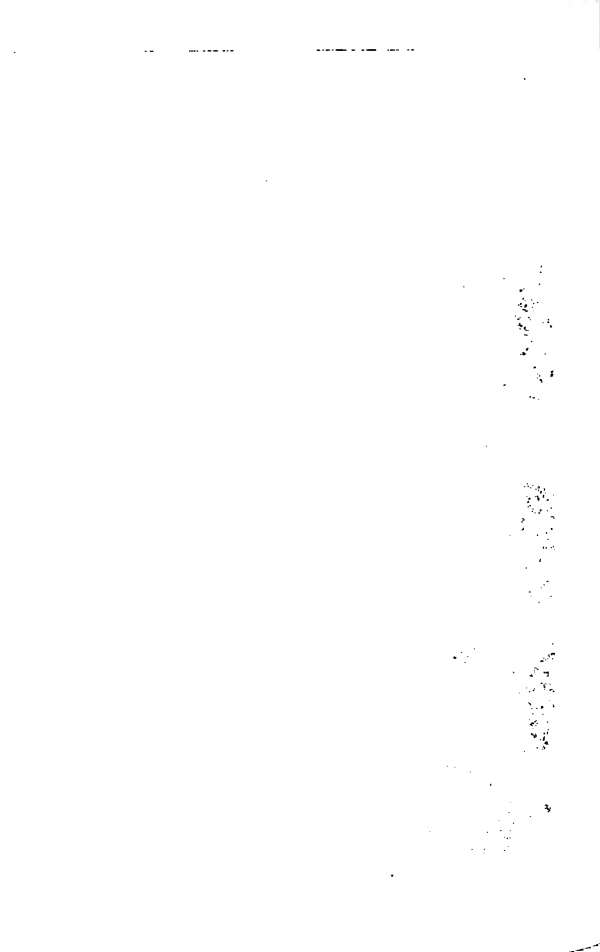
Nicht geringeres Erstaunen hat übrigens zu allen Zeiten eine andre zu den Bolvocineen gehörende Pflanze, nämlich die sogenannte Blume des Schnees, hervorgerufen und zwar nicht nur mit Rücksicht auf die merkwürdigen Bewegungserscheinungen, sondern auch wegen des eigentümlichen Borkommens an Stellen, wo man alle Lebensthätigkeit für erloschen halten möchte. Es war im Jahre 1760, als Saufsure zum erstenmal die Schneeselden in den savopischen Hochgebirgen lebhaft rot gefärbt sah und diese Erscheinung als Roter Schnee beschrieb. Sinmal ausmerksam gemacht, fand man dann diesen Noten Schnee

auch auf ben Schweizer, Tiroler und Salzburger Alpen, auf ben Pyrenäen, in ben Ratpathen, im nordöstlichen Teile bes Uralgebirges, im arktischen Teile Stanbinaviens und in ber Sierra Nevada in Kalisornien. In großartigster Entwicklung wurde ber Rote Schnee aber in Grönland beobachtet. Als Kapitan John Roß im Jahre 1818 auf seiner Entbeckungsreise im arktischen Amerika das Kap York umschifft hatte, sah er alle Schneeselber, welche in ben Schluchten und Runsen der Uferklippen eingelagert waren, lebhaft karmoisinrot gefärbt, und es war dieser Anblick so überraschend, daß John Roß diese selsuser als Crimson Cliss (Karmoisinklippen) bezeichnete. Bei Gelegenheit späterer Expeditionen in die arktischen Regionen wurde dann der Rote Schnee auch noch nördlich von Spizbergen, im russischen Lappmarken und in Ostsibirien beobachtet, nirgends aber in so staunenswerter Entwicklung wie auf den Crimson Cliss in Grönland, von welchen die beigeheftete Tasel "Roter Schnee in der Bassinsbai" ein naturgetreues Bilb liefert.

Befieht man eins ber Schneefelber, welches von ber Blume bes Schnees rot gefarbt ift, in ber Rabe, fo findet man, daß nur die oberflächlichfte Schicht bes Schnees, etwa 50 mm tief, rot gefärbt ist, und daß sich das Phänomen vorzüglich an jenen Stellen ausgebildet hat, wo ber Schnee unter bem Ginfluffe ber Commerwarme zeitweilig abgeschmolzen ift, insbefonbere alfo in ben großen und kleinen Mulben und gegen ben Rand ber Schneefelber, wo fich regelmäßig auch ber sogenannte Schneeftaub ober Arnotolith in Gestalt von ichmarglichen, graphitartigen, schmierigen Streifen bingieht. Unter bem Difroftope betrachtet, ftellt sich bie ben Schnee rot färbende Masse als eine Anzahl kugeliger Rellen bar, welche eine ziemlich berbe, farblose Rellhaut und ein mit Chlorophyll burchsettes Brotoplasma besigen. Die grune Farbe bes Chlorophylls wird aber durch einen blutroten Farbstoff so verbedt, daß man fie erft zu erkennen vermag, wenn ber rote Farbstoff ausgezogen wird ober fic von felbst in ber Relle auf einige wenige beschränkte Stellen gurudzieht. Die vollkommen fugeligen Rellen rühren sich nicht von ber Stelle und geben auch, solange ber Schnee erstarrt ift, tein Lebenszeichen von fich. Sobald aber bie Warme ber hochsommermonate ben Schnee jum Schmelzen bringt, werben auch biefe Rellen lebenbig; fie vergrößern ich zusehends und bereiten sich, wenn sie einmal eine gewiffe Größe erreicht haben, zur Teilung und Bermehrung vor. Die Bergrößerung, beziehentlich Ernährung erfolgt auf Rosten bes von bem Schmelzwaffer bes Schnees aus ber atmosphärischen Luft absorbierten Roblenbiorybs und auf Rechnung ber ben Schneestaub bilbenben anorganischen und organischen Bestanbteile. Wir werben auf diesen Schneestaub ohnedies noch wiederholt zurückzukommen Gelegenheit haben; hier sei nur zum Berständnisse ber mikroskopischen Abbilbung bes Roten Schnees auf der Tafel bei S. 22, Fig. e-h, bemerkt, daß sich in den Alpen unter den organischen Be standteilen, welche ben Schneestaub bilben, insbesonbere häufig die durch Stürme in die Hoch gebirgsregion hinaufgetragenen, teilweise schon in Berwesung begriffenen Blütenstaubzellen von Nadelhölzern, zumal von Fichten, Birben und Legföhren, finden, und bag ich in jeder ber untersuchten Proben bie Bellen bes Roten Schnees mit ben quer-ovalen, an beiben Seiten halblugelig aufgetriebenen, schmutig gelblichen Blütenstaubzellen ber genannten Koniferen in ber Beife gemengt fah, wie es bie Figuren e-h auf ber Tafel bei S. 22 gur Anschauung bringen.

Mit Hilfe ber im Schmelzwasser bes Schnees sich lösenden Bestandteile des Schneesstaubes ernähren sich nun, wie gesagt, die roten Zellen, vergrößern sich und teilen sich sichließlich in vier, manchmal aber auch in sechs und acht, seltener nur in zwei Tochterzellen (Fig. f, g). Alsbald, nachdem sich die Teilung vollzogen hat, isolieren sich die gebildeten Tochterzellen, nehmen eine eiförmige Gestalt an und zeigen an dem schmälern Ende zwei lange, wirbelnde Wimperfäden, mit beren Hilfe sie sich ziemlich lebhaft im Schmelzwasser bes Schnees bewegen, durch die mit Schmelzwasser erfüllten Zwischenräume des noch nicht





ROTER SCHNEE IN DER BAFFINSBAL



geschmolzenen, aber körnig geworbenen Schnees fortschwimmen und so ohne Zweifel zur Berbreitung über bas Schneefeld beitragen. Im Augenblicke bes Freiwerbens und der ersten Bewegungen, welche die kleinen Schwimmer ausführen, erscheint ihr Zellenleib nackt, balb aber umgibt sich jeder derselben mit einer sehr zarten, aber deutlich erkennbaren Haut, welche jedoch merkwürdigerweise dem Protoplasma nicht dicht anliegt, sondern sich abhebt und den roten Körper wie ein weiter Sack umhüllt (s. Tasel bei S. 22, Fig. e). Nur vorn, wo die beiden Wimpern sich wirbelnd bewegen, liegt die Haut dem Zellenleibe dicht an, und man muß annehmen, daß hier die Wimpern, welche nichts andres als Fortsähe der Substanz des Protoplasmas sind, durch die Zellhaut durchgesteckt sind. Es bilden diese Schwärmer das seltene Beispiel von Protoplasten, welche sich einzeln mittels Wimpern im Wasser bewegen und dabei die selbstgeschaffene Zellhaut mit herumschleppen.

Wie lange bas herumschwimmen in ber freien Natur bauert, ift mit Sicherheit nicht anzugeben. In unfern mittel= und fübeuropäischen hochgebirgen, wo auf die warmen Tage selbst im Bochsommer bitterkalte nächte folgen und bas nicht abgefloffene Schmelzwaffer in ben Mulben ber Schneefelber über Nacht wieber zu Gis erftarrt, wird bie Bewegung ohne Ameifel oftmals unterbrochen; im hohen Norben, wo die Sonne im Hochsommer wochenlang nicht untergebt, burfte bagegen eine folche Unterbrechung zu ben Seltenheiten gehören. Auf feinen Kall ift übrigens bie Beweglichkeit ber roten, in ihren glashellen Rellhautmänteln berumschmimmenden Schwärmer auf so furze Zeit beschränkt wie bei ben nachten, mit Silfe von Wimpern fdwimmenden Protoplasten. Sie vermögen sich sogar, ähnlich wie die rubenben roten Rellen, aus benen fie hervorgegangen find, ju ernähren und zu vergrößern, und man hat beobachtet, daß fie in ber Rultur innerhalb zweier Tage einen viermal größern Umfang angenommen haben. Sind fie endlich zur Rube gekommen, so ziehen fie ihre Wimpern ein, nehmen eine kugelformige Gestalt an, verbiden ihre Rellhaut, welche jest wieber bem Rellenleibe knapp anliegt, und teilen fich wieber in zwei, vier ober acht Bellen (Fig. f, g). Das paarweise Verschmelzen ber Protoplasten ber roten Zellen und die geschlechtliche Vermehrung berfelben, welche neben ber oben geschilderten ungeschlechtlichen Bervielfältigung beobachtet murbe, follen später Gegenstand ber Erörterung fein; hier ift in betreff biefer mertwurbigen Bflange nur noch zu bemerten, baß fie von bem Botaniter Commerfelt mit bem Ramen Sphaerella nivalis belegt worden ift, und daß sie nicht nur in ihrer Lebensweise, sonbern auch in Korm und Karbe bie größte Ahnlichkeit mit ber sogenannten Blutalge hat, die fich im mittlern Europa in fleinen, mit Regenwaffer zeitweilig erfüllten Bertiefungen von Kelsplatten und Steinschalen und in den Aushöhlungen der im Kreien aufgestellten Gefäße einstellt und den Namen Sphaerella pluvialis oder auch Haematococcus pluvialis erhalten hat.

Enblich ist hier auch noch jener rätselhaften Bewegungen zu gedenken, welche von vielen Diatomaceen und von den fadenförmigen Zonotrichia-, Oscillaria- und Beggiatoa-Arten ausgeführt werden. Was die erstern anlangt, so ist ein Teil derselben festgewachsen an irgend einer Unterlage und einer Ortsveränderung für gewöhnlich nicht fähig; ein andrer Teil aber ist fast fortwährend auf Reisen, und die kleinen, einzelligen Organismen steuern mit großer Sicherheit über den Grund der Wasseransammlungen, in welchen sie sich aufhalten, dahin. Ihre Zellhaut ist in einen Rieselpanzer umgewandelt, und dieser glashelle, durchsichtige, aber sehr harte Panzer besteht aus zwei Hälften, welche ähnlich wie die Schalen einer Muschel zusammenschließen. Die ganze gepanzerte Zelle zeigt die Form einer Gondel oder eines Schisschen mit geschweistem oder gerablinigem Riele (Pleurosigma, Pinularia, Navicula) und mit den mannigsachsen Leisen, Rippen und Verspreizungen der gepanzerten Wände. Von innern Kräften getrieben, ziehen diese gepanzerten Schisschen am Grunde des Wassers oder über seste Körper, welche sich im Wasser besinden, ihre Bahnen, langsam und

gleichmäßig über die Unterlage hinschleisend ober auch rudweise und mit ziemlich langen Unterbrechungen sich scheindar mühsam fortschleppend, einige Zeit eine gerade Richtung einhaltend, nicht selten ohne sichtbaren Grund seitlich abschwenkend und auf einen andern Weg einlenkend, manchmal auch sich zurücksiebend, vorspringende Gegenstände wie Klippen umfahrend ober dieselben mit einer ihrer festen, häusig knotensörmig verdicken Spitzen berührend und aus dem Wege stoßend, so daß diese längs des Rieles der kleinen Panzerschiffe vorbeigleiten. Und doch sieht man keine Ruder oder Wimpern aus dem Gefährte vorgestreckt wie bei den früher besprochenen Volvocineen; auch der Rieselpanzer zeigt keinerlei bewegliche Fortsätze, aus welchen man diese Bewegungen zu erklären vermöchte. Bei der großen Analogie des Baues dieser Diatomaceen mit den Muscheln glaubt man sich aber zu der Annahme berechtigt, daß die beiden während der Ruhe der betressenden Diatomaceen sest zusammenschließenden Rieselschalen an einer Seite etwas auseinander weichen, so daß dort der in dem Gehäuse wohnende Protoplast eine Leiste seines Körpers vorschieben und mit dieser über die Unterlage fortkriechen kann.

Auch die Bewegungen, welche die Fäben der Beggiatoa-, Oscillaria- und Zonotrichia- Arten vollziehen, werden auf ähnliche Weise erklärt. An diesen Fäden, welche aus zahlereichen kurz cylindrischen oder scheibenförmigen Zellen zusammengesetzt sind und die, an dem einen Ende festsitzend, mit dem andern Ende die auffallendsten Bewegungen aussühren, sich bald vorstrecken, bald zurückziehen, sich jetzt schlangenförmig krümmen, dann wieder gerade strecken, vor allem aber kreisend im Wasser herumschwingen, glaubt man gleichfalls eine unsendlich zarte, aus den Zellen sich vordrängende Protoplasmaleiste, welche einen schraubigen Berlauf haben und ähnlich wie eine Schissschraube wirken dürste, als Vermittlerin der Bewegung ansehen zu können.

Bei einem Rudblide auf die geschilberten fo mannigfaltigen Bewegungserscheinungen gewinnt man bie überzeugung, daß bie Rabigfeit, fich ju bewegen, jedem lebenden Brotoplaften zukommt. Die Berschiebung und Umlagerung seiner Masse mag fich in manchen Fällen allerbings fo langfam vollziehen, baß es taum möglich ift, bie Größe berfelben in Zahlen auszubruden; zeitweilig kann bie Bewegung auch ganz fistiert werben, aber bei sich einstellenbem Bedürfnisse und unter günstigen äußern Verhältnissen kommt die Masse immer wieber in Fluß und wird hierbei in betreff ber einzuhaltenben Richtung von in ihr selbst frei werbenden Kräften getrieben. Die Erkenntnis ber Ziele und bas Berständnis ber Bebeutung ber verschiebenen Brotoplasmabewegungen laffen zwar noch vieles zu wünschen übrig; boch ift in biefer Beziehung bie Annahme gerechtfertigt, bag alle biefe Bewegungen mit ber Erhaltung und Bervielfältigung ber Protoplaften im Busammenhange fteben, bag namentlich bas Aufsuchen ber Nahrung, die Ausscheidung unbrauchbarer Stoffe, die Gr= zeugung einer Nachkommenschaft, das Aufsuchen der Sonnenstrahlen für die lichtbedürftigen Chlorophyllförper ober das Aufsuchen geeigneter Bunkte zu neuer Ansiebelung das Ziel bieser io manniafachen Bewegungen ist, welche Auffassung im Laufe ber vorbergebenden Schilberung wieberholt zum Ausbrucke gebracht wurde, und ber auch im nachfolgenden noch wieberholt Raum gegeben werben wirb.

3. Ausscheidungen und Bauthätigkeit der Protoplaften.

Inhalt: Zellaft. Zelltern. Chlorophyllförper. Stärke. Kriftalle. — Aufbau ber Zellwand und Herstellung von Berbindungen benachbarter Zellenräume.

Bellfaft. Bellfern. Chlorophyllförper. Stärte. Rriftalle.

Neben ber Fähigkeit, seine Teile zu verschieben, sich auszubreiten und zusammenzuziehen, sich zu trennen und mit seinesgleichen zu verschmelzen, besitzt der lebende Protoplast auch noch die Sigenschaft, einzelne Stücke seines Leibes bestimmten Verrichtungen anzupassen, in seinem Innern allerlei chemische Verbindungen auszubilden und diese allenfalls auch auszuscheiben. In die Aussackungen und Hohlräume, welche in dem sich streckenden und behnenden Protoplasten entstehen, und aus welchen schließlich, wenn nämlich der Protoplast nur noch einen tapetenartigen Wandbeleg in seiner Rammer darstellt, eine einzige Mittelhöhle wird, scheidet sich zunächst immer der Zellsaft aus, eine wässerige Flüssetit, welche die verschiedensten Körper, zumal Zucker, Säuren und Farbstosse, gelöst oder suspendiert enthält. Innerhalb der Substanz des Protoplasmas selbst aber entstehen Gebilde, welche, eine ganz bestimmte Gestalt annehmend, in ihren Umrissen deutlich erkennbar sind, wie namentlich der Zellsern, die Chlorophyllkörper und die Stärkemehlkörner.

Was zunächst den Zellkern anbelangt, so ist er troz des Umstandes, daß seine Substanz von der Hauptmasse des Zellenleibes nur wenig verschieden ist, von dieser doch immer beutlich abgegrenzt, lagert in dem ungegliederten Protoplasten gewöhnlich in der Mitte und ist in den gegliederten Protoplasten entweder einer Wand der Zellkammer angeschmiegt oder in einer taschenartigen Aushöhlung des Bandprotoplasma im Innenraume aufgehängt (s. Abbildung, S. 24, Fig. 1 u. 3). Durch das strömende Protoplasma kann er fortgeschoben und im Innenraume der Zellen herumgeschleppt werden, wobei er nitunter seine Form ändert und sch vorübergehend etwas streckt und abplattet. Seine Substanz, welche, wie schon gesagt, von dem andern Protoplasma nur wenig abweicht, ist farblos, von Mikrosomen durchsetzt und kann im Innern ähnliche Verschiedungen erfahren wie das Protoplasma des ganzen Zellenleibes. Wenn sich ein Protoplast teilt, so spielt dabei sein Zellsern eine sehr wichtige Rolle, und es wird seine diesbezügliche Bedeutung später nochmals besprochen werden müssen.

Die Blattgrün= ober Chlorophyllförper, beren schon wiederholt nebenbei erwähnt wurde, stellen grüne, rundliche ober ellipsoidische Ballen oder auch Platten dar, welche in der mannigsaltigsten Weise gruppiert sind. (S. Tasel bei S. 22, Fig. i, k, l, m, p.) Sie werden von dem Protoplasten in besondern taschenförmigen Aushöhlungen seines Leibes und zwar gewöhnlich in großer Zahl erzeugt, immer aber nur dort, wo er derselben bedarf, d. h. in jenen Zellen, in welchen sich die für den Bestand der organischen Welt so wichtige Bildung organischer Substanz aus anorganischer Nahrung vollzieht, von der später noch aussührlich gesprochen werden wird. Die Chlorophyllsörper sind ihrer Grundmasse nach von der Substanz des Protoplasmas, in der sie gesormt wurden, und in der sie auch zeitlebens eingebettet bleiben, nicht wesentlich verschieden, heben sich aber von der Umgedung immer sehr deutlich durch ihre grüne Färdung ab. Dieses Grün rührt von einem Farbstosse her, welcher der Protoplasmamasse des Chlorophyllkörpers eingelagert ist, jenem merkwürdigen Fardstosse, welcher in unsern Vorstellungen so innig mit der Psanzenwelt verwoben ist, daß uns eine nichtgrüne Pslanze sast wie eine Ausnahme von der Regel erscheint.

Außer bem Zellkerne und ben Chlorophyllkörpern erzeugen bann die Protoplasten auch noch die später an geeigneter Stelle eingehender zu behandelnden Stärkemehl: und

Rlebermehlkörner, Kristalle aus kleesaurem Kalke, Öltropfen, alles nach bem jeweiligen Bebürfnisse und je nach der Lage, welche die betreffenden Zellkammern in dem Pflanzengebäude einnehmen. Aber auch die Wandungen der Zellkammern werden von ihnen geformt, und es ist nicht nur eine Phrase, sondern wörtlich zu nehmen, wenn gesagt wird, daß die Protoplasten sich ihre Behausung selbst dauen, sich die Kammern dieser Behausung nach Bedürfnis teilen und einrichten, darin die nötigen Vorräte aufspeichern und vor allem die zur Ernährung, Erhaltung und Vermehrung notwendigen Geräte einstellen.

Aufbau der Rellmand und Serftellung von Berbindungen benachbarter Rellenräume.

Es liegt in der Natur der Sache, daß unter allen diesen Arbeitsleistungen gerade der Aufbau der Zellkammer die größte Mannigfaltigkeit zeigt; denn die Hülle, mit der sich ein einzelner Protoplast umgibt, soll gleichzeitig ein Schut für seinen weichen Leib, eine kräftige Stütze für weitere Andauten, unter Umständen auch ein sester Schild für den innewohnenden sich vergrößernden, mitunter auch sich vordrängenden und in andre Körper sich
einschiedenden Protoplasten sein und dabei doch die Wechselwirkung mit der Außenwelt
und den Verkehr der in benachbarten Kammern wohnenden Protoplasten nicht beschränken. Diese Wandungen der Kammer sind darum auch ganz wunderdare Fabrikate, und es wird
auch von ihnen, zumal von der Bedeutung ihrer verschiedenen Konstruktion für bestimmte
einzelne Fälle, noch mehrsach die Rede sein. Hier genügt es, darauf hinzuweisen, daß die
erste Anlage einer solchen Kammer, welche aus dem Leide des Protoplasten ausgeschieden
wird und anfänglich als dünnes Häutchen erscheint, aus einer Substanz besteht, die aus
Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff zusammengeset ist und in die Abteilung der Kohlenhydrate gehört.

Auf biefe erfte Bulle, welche fich ber Zellenleib bilbet, paßt ber Rame Zellhaut, welchen fie gemeiniglich führt, gang gut. Es erfährt aber biefe erfte Umbullung mancherlei Beränberungen. Der Protoplast tann Kortstoff, Holzstoff, Rieselerbe, Baffer in größerer ober geringerer Menge einlagern und baburch bie Sulle entweber noch fcmiegfamer machen, als fie es in ber erften Anlage war, ober fie verhärten und versteifen und zu einem fehr feften Gehäufe ausgestalten. Auch die urfprüngliche Form bleibt felten erhalten. Der einzelne Protoplaft, ber fich mit Zellhaut umgibt, hat zunächst bie Form eines rundlichen Ballens, und eine entsprechende Gestalt zeigt benn auch feine bicht anliegende Bulle. Gruppenweise vereinigte jugendliche Zellen zeigen auch Umriffe, welche an Kriftallformen, namentlich an Dobekaeber, Burfel und sechsseitige kurze Prismen, erinnern; ber Protoplaft aber, ber fich die erfte garte Bulle gefchaffen hat, kommt nicht gur Rube, er boffelt und arbeitet an feiner haut fort und fort, weitet sie aus, verdidt fie, macht aus ben anfänglich kugeligen ober würfelförmigen Sullen röhren=, fäulen= und faserförmige ober auch platten= und tafelförmige Rammern, verstärkt bie Wandungen berfelben mit Bilaftern, Leiften, Rippen, Spangen, Bändern und verschiebenem Getäfel. Arbeiten mehrere Brotoplaften in gefelligem Verbande an einem vielkammerigen Gebäube, so entstehen knapp nebeneinander Kammern ber verschiebenften Geftalt, niemals aber giel- und planlos, sondern immer fo, daß iebe berfelben ber gegebenen Lage und ber bei ber gemeinfamen haushaltführung ihr zu teil gewordenen besondern Aufgabe entsprechend ausgestattet ift.

Dem Umfange, welchen die Zellfammern durch Verbreiterung ihrer Wandungen erreichen können, sind sehr weite Grenzen gesett. Die kleinsten Zellen haben nur den Durchmesser von einem Mikromillimeter, das ist der tausendste Teil eines Millimeters, andre, wie z. B. die Zellen der Bierhese, messen etwa zwei bis drei Hundertstel eines Millimeters, wieder andre sind in ihrer Abgrenzung mit freiem Auge zu erkennen und besitzen das Maß von

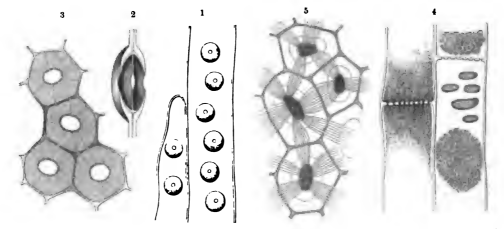
einem Millimeter. Schlauchförmige und faserförmige Zellen strecken sich oft außerorbentzlich in die Länge, so daß sie bei einem Lumen von kaum einem Hundertstel eines Millimeters eine Länge von 1, 2, ja selbst bis zu 5 cm erreichen, wie das z. B. an den Schläuchen der Vaucheria clavata (s. Tafel bei S. 22, Fig. a—d) und an jenen faserförmigen Zellen, aus welchen wir unsre Leinenz und Baumwollgespinste versertigen, zu sehen ist.

Die Vergrößerung bes Raumes der Zellkammer oder, was dasselbe sagen will, die Vergrößerung des Flächeninhaltes der Wandungen der Zellen erfolgt dadurch, daß zwischen die Partikelchen, aus welchen die erste Anlage dieser Wandungen besteht und die zusammenhängend die dunne Haut des Protoplasten bilden, neue solche Partikelchen einzgeschoben werden. Wenn diese eingeschobenen Bausteinchen in dieselbe Fläche zu liegen kommen, in welcher schon die ersten nebeneinander gelagert wurden, so wird die durch solche Bauthätigkeit erzeugte Zellwand ihren Umfang vergrößern, ohne dabei an Dicke zu gewinnen. Wenn aber einmal die Zelkammern ihrem Umfange nach ausgewachsen sind, muß ihre Wand, um später besondern Ausgaben nachkommen zu können, durch die Bauthätigkeit der Protoplasten häusig auch verstärkt und verdickt werden. Diese Verdickung macht den Sindruck, als ob auf die erste dünne Wand nacheinander mehrere Schichten nach Bedarf aufgelagert würden, und in manchen Fällen entspricht der Vorgang gewiß auch diesem Bilde, in der Regel aber wird die Wasse der Wand dadurch verdickt, daß zwischen die schon vordandenen Bausteinchen neues, von den Protoplasten beigestelltes Baumaterial eingeschoben wird, welchen Vorgang man als "Intussuszeption" bezeichnet hat.

Das geschichtete Ansehen ber verbidten Zellmanbe tritt natürlich bann besonders auffallend hervor, wenn abwechselungsweise in den verschiebenen Teilen ber Band verschiebene Stoffe eingefest wurden, und wenn bie aufeinander folgenden Lagen ungleiche Mengen von Baffer aufnehmen. Die Berbidung tann ichließlich babin führen, bag ber Zellenraum außerorbentlich beschränkt wird und einen geringern Durchmesser besitzt als bie ihn umichließenbe Band. Mitunter bleibt von bem Rellenraume nur noch ein äußerft enger Ranal übrig, und folde Bellen können bann foliben Fafern gleichen, wurden ehemals auch gar nicht in bie Rategorie ber Bellen gestellt, sonbern als gafern von jenen Gebilben, welche fich wie die Rellen in ben Bienenwaben ausnehmen, unterschieden. Die Protoplaften magern in folden beschränkten Rellfammern ab und mogen in bem felbstaeschaffenen engen Rerter mandmal zu Grunde geben, insbesondere bann, wenn die fehr verbidten Banbungen bes Kerkers einen Berkehr mit ber Außenwelt schließlich nicht mehr gestatten. wöhnlich aber forgt ber Protoplaft beim Ausbaue feiner Behaufung ichon bafur, bag er nicht vollständig eingefargt und nicht dauernd von der Umgebung abgeschnitten wird, indem er entweber icon von Anfang an in ben Banben seiner Behaufung gang offene ober nur burd bunne, leicht burdbringbare Säutchen abgeschloffene Fensterchen anbringt, ober aber nachträglich ein Stud ber felbstaeschaffenen ringsum geschloffenen Rellwand wieder löft und fich so eine Ausgangspforte bilbet, burch bie er, wenn es Zeit ift, entschlüpfen kann. erfcopfende Schilderung ber biesbezüglichen Bauthätigkeit bes Protoplaften liegt nicht im Plane biefer Zeilen, und es genügt, einige ber wichtigften Borgange, welche bie Berftel= lung einer Berbindung benachbarter Rellenräume und eine Berbindung mit ber Außenwelt jum Zwede haben, überfichtlich ju fchilbern.

In vielen Fällen werden von dem Protoplasten die neuen Partikelchen von Zellstoff, welche die dunne erste Zellhaut verstärken sollen, nicht der ganzen Fläche entlang gleiche mäßig aufgelagert und eingeschaltet, sondern es bleiben einzelne kleine Stellen unversändert, und diese nehmen sich dann nachträglich in der verdickten Wandung wie Glassfensterchen in einem Wohnzimmer oder wie die durch bünne Glastafeln verschlossenen Schissluken in einer Kajutte aus. Dabei zeigt jener Teil der verdickten Wand, welcher

bas Fensterchen unmittelbar umgibt, also gewissermaßen ben Rahmen besselben bilbet, häusig eine ganz eigentümliche Ausbildung. Es erhebt sich nämlich bieser Fensterrahmen als eine ringförmige Leiste und bilbet schließlich einen in der Mitte durchlöcherten Schirm, ber über das Fensterchen gewölbt ist (s. untenstehende Abbildung, Fig. 1). Noch besser wäre dieses Gebilbe, welches sich über das Fenster spannt, mit der Iris des Auges zu vergleichen, welche vor der Glaslinse ausgespannt ist. Auch von der gegenüberliegenden, der benachbarten Zellkammer zugewendeten Seite erhebt sich von dem Fensterrahmen eine solche Ringleiste, und es erscheint dann das Fensterchen auf beiden Seiten symmetrisch wie von Schirmen überwölbt, von welchen jeder in der Mitte eine runde Öffnung hat (Fig. 2). Stellt man sich vor, daß jemand aus der einen in die andre Kammer gelangen wollte, so müßte er zuerst das Pförtchen in dem einen Schirme passieren, würde dann in einen erweiterten Raum, den wir Hof nennen wollen, gelangen, müßte dann das im Mittelzselbe etwas dickere, im übrigen äußerst zurte und dünne Fensterchen durchbrechen, käme



Berbindungen benach barter Zellraume: 1. Hoftupfel. — 2. Durchichnitt durch ein hoftupfel. — 3. Berbindung benach: barter Zellen in der Gefägbundelicheibe von Scolopendrium. — 4. Siebroben. — 5. Zellgruppe aus dem Samen der Brechnuß; Die Protoplaften der benachbarten Zellammern durch feine Protoplasmafaben verbunden.

bann wieber in einen Hof und erst aus diesem durch das Pförtchen des gegenüberliegenden Schirmes in den Raum der angrenzenden Zellsammer. Bon der Breitseite angesehen, erscheint der Umfang eines jeden Fensterchens, beziehentlich der Umfang der beiden Höste gewöhnlich als eine Kreislinie, und die gegenüberliegenden Pförtchen in den Schirmen, welche genau auf das Zentrum dieses Kreises treffen, nehmen sich aus wie ein heller Punkt oder Tüpfel, welcher von der die Area des Hoses bezeichnenden Kreislinie eingefaßt wird. Man hat darum auch diese sonderbar beschirmten Fensterbildungen, welche in der geschilderten und in den Figuren 1 und 2 dargestellten Form besonders schön an Holzzellen zu sehen sind, gehöfte Tüpfel oder Hospfel henannt.

Dort, wo sich solche Hoftupfel ausgebilbet haben, ist die Verdickung der Zellhaut eine verhältnismäßig schwache, und es dürfte der Rahmen der Fenster in der Zellwand die Fenstersschen in seiner Dicke um nicht mehr als das Fünssache übertressen. In andern Fällen dagegen wird die Zellhaut um das Zwanzigs, Dreißigsache dicker, als sie anfänglich war, und es wird dadurch der Innenraum der Zellkammer bedeutend beschränkt. Wenn aber die Zellwand allmählich auch hundertsach so dick wird, wie sie in der ersten Anlage war, niemals wird dort, wo einmal im Beginne die Verdickung ausgeblieben ist und sich sensterchen ausgebildet hat, die Fensternische nachträglich mit Zellstoff ausgefüllt und zugemauert, sondern es wird dieselbe von dem bauenden Protoplasten stets forgfältig offen

gehalten. Sine solche start verdickte Wand könnte dann mit einer Festungsmauer verglichen werden, welche von engen, tiefen Fensterlichtungen durchsett ist. Stoßen zwei Zellkammern aneinander, deren dicke Wände mit derartigen tiefen und engen Fensterlichtungen versehen sind, so tressen regelmäßig auch die Fensterchen der einen auf jene der benachbarten Kammer, und es entstehen dann verhältnismäßig sehr lange Kanäle, welche durch die zwei aneinander liegenden dicken Zellwände hindurchgehen und die nachbarlichen Zellkammern verdinden (Fig. 3). In der Mitte ist ein solcher Kanal allerdings noch durch die ersten Zellhautanlagen wie durch eine Schleuse gesperrt, später aber kann auch diese zarte Schleuse durch Ausschlagen geöffnet werden, und es stehen dann die nachbarlichen Zellen durch ben Kanal in offener Berbindung.

Sehr häusig wird übrigens für eine solche offene Kommunikation zwischen benachbarten Zellen schon bei der ersten Anlage der als Scheidemand sich darstellenden Zellhaut gesorgt. Größere oder kleinere Abschnitte dieser Wand werden nämlich vom Ansange an siebsörmig durchbrochen gesormt, wie das in Fig. 4 in einem schematischen Bilbe an Stücken röhrenförmiger Zellen, welche man Siebröhren genannt hat, zur Anschauung gebracht ist. Die Löcher sind an den durchbrochenen Wandstücken der Siebröhren dicht zusammenzedrängt, sind verhältnismäßig weit und kurz, und wenn sich die beiden nachbarlichen Protoplassen durch diese Löcher die Hände reichen, d. h., wenn das Protoplasma der einen mit jenem der andern Zellkammer durch die Sieblöcher hindurch in Verbindung steht, so sind die Verdindungsstücke des Protoplasmas, welche die Löcher durchsehen und sie außsfüllen, kurz und die und von zapsenartigem oder pfropsenförmigem Ansehen.

In vielen andern Fällen wieder find bie Löcher, durch welche die benachbarten Belltammern tommunizieren, fehr verlängert und stellen une nblich feine Ranäle bar, welche in größerer Rahl bicht nebeneinanber bie biden Rellwandungen guer burch= feten (Rig. 5). Durch biefe Ranale konnen bie benachbarten Brotoplasten gleichfalls mit einander in Berbindung treten ober vielleicht, beffer gefagt, in Berbindung bleiben; benn es ift fehr mahrscheinlich, baß schon in ber ersten Anlage ber Scheibewand, welche in die Spalte eines in Teilung begriffenen Protoplaften eingelagert wird, winzige Löchelchen offen bleiben, welche von Berbindungsfträngen ber beiben auseinander rudenben Protoplasmahälften ausgefüllt find. Und in bem Dafie, als bann bie Scheibewand, welche gwifchen bie beiben burch Teilung entstandenen Brotoplasten eingelagert murde, bider und bider wirb, gestalten fich bie Bochelchen ju feinen Ranalen und bie Berbinbungestränge ju langen und äußerft garten biefe Ranale erfüllenben Faben. Ahnlich einem Dutend Telegraphenbrahten, welche aus einem Gelaffe in ein andres burch eine bide Mauer hindurchgezogen find, fpinnen fich bann biefe Protoplasmafaben burch bie verbicte Zellwand hinburch, ja häufig find mehrere Brotoplasten, welche neben= und übereinander wohnen, gegenseitig durch solche nach allen Richtungen bin ausstrahlende Käben verkettet.

Diese Art ber Verbindung, von welcher Fig. 5 ein anschauliches Bild zu geben im stande ist, war wegen der außerordentlichen Feinheit der Kanäle und der Zartheit der Verbindungsfäden den Beobachtern früherer Zeiten entgangen. Dagegen ist eine andre Art der Verdindung der Protoplasten benachbarter Zellen, nämlich jene, welche durch die Vildung sogenannter Gefäße ermöglicht wird, als ein recht auffälliger und schon bei geringer Vergrößerung zu beobachtender Vorgang längst bekannt und vielfach beschrieben. Unter Gefäß verstanden, die ältern Botaniker Röhren oder Schläuche, welche dadurch entstehen, daß die Zwischenwände reihenweise geordneter Zellen aufgelöst werden. Entweder schwinden die Zwischenwände auß geradlinig aneinander gereihten Zellen, und es entstehen auf diese Weise langgestreckte, gerade Röhren, oder aber es werden Wandstücke von Zellen, die nach verschiedenen Richtungen aneinander schließen, aufgelöst, und es bilden sich dann Schläuche auß, die

sehr unregelmäßig verlaufen, sich auch verzweigen, ja selbst netförmig verbinden können. Im erstern Falle werden die Seitenwandungen der Zellreihen, in welchen die Querwände versichminden sollen, von den Protoplasten früher verbickt, versteift und mit verschiedenen Leisten und Setäfel, insbesondere auch mit Hoftüpfeln versehen. Nachdem diese Arbeit ausgesührt ist, verlassen dann die Protoplasten die von ihnen zugerichteten Röhren, welche von nun an als Wasser oder Luftkanäle funktionieren und hierbei der unmittelbaren Gegenwart der Protoplasten nicht mehr bedürfen. Im letztern Falle dagegen zeigen die Seitenwandungen der zu Gefäßen vereinigten Zellen keine Verdäungen, sind zart und weich und haben das Ansehen geschmeidiger Schläuche. Diese Schläuche werden auch von den Protoplasten nicht verlassen, sondern nachdem die Vereinigung mehrerer Zellen zu einem Schlauche stattgefunden hat, verschmelzen sofort auch die Protoplasten der nachdarlichen Zellen, und der ganze Schlauch ist dann auch mit einer einzigen ununterbrochenen, meistens als Wandbeleg sich darstellenden Protoplasmamasse erfüllt.

So wie die Anlage und der Ausbau, ebenso ist auch das Wegräumen der Zellwände eine Arbeitsleistung des lebendigen Protoplasten. Die Behausung, welche er hergestellt hatte, kann von ihm auch wieder ganz oder teilweise demoliert werden. Dieses Demolieren aber wird zunächst durch Zuführung von Wasserteilchen zu den betreffenden Wandstücken eingeleitet. Diese werden in die Wand geschoben, die Wand geht dadurch in einen gallertzartigen Zustand über, der Verdand der Bausteinchen, aus welchen sich die Wand zusammenssetzt, wird immer mehr gelockert und der Zusammenhang derselben schließlich ganz aufgehoben.

4. Verkehr der Protoplasten unter sich und mit der Außenwelt.

Inhalt: Die Übertragung von Reizen und die spezifische Konstitution des Protoplasmas. — Lebenskraft, Instinkt und Empfindung.

Die Übertragung von Reigen und die spezifische Konstitution des Protoplasmas.

Wie schon angebeutet, hat bas Demolieren einzelner Banbstude ber Zellen sowie auch bie Ausbildung ber verschiebenen Fenfterchen, Sieblöcher und feinen Ranale in ben verbidten Zellwandungen, welche Borgange im vorhergehenden geschilbert wurden, für bas Leben ber Protoplasten wichtige Vorteile. Zunächst wird burch mehrere biefer Bilbungen bie Möglichkeit bes Verkehres mit ber Außenwelt erhalten. In einem von ludenlofen, biden Banben umschloffenen Raume murbe bie Aufnahme von Luft, Baffer und andern Robstoffen aus ber Umgebung fehr schwierig, wenn nicht unmöglich fein; es wurde in bemfelben bem Protoplaften alsbalb an bem jum weitern Ausbaue feiner Behaufung benötigten Materiale fehlen, und er mußte folieflich verhungern, verburften und erftiden. Durch bie nur von bunnen, burchlässigen Membranen verschlossenen ober auch gang offenen genfterden vermag er fich aber mit allem, mas zu seines Leibes Rotburft gebort, zu verforgen. Ein andrer Borteil wird durch mehrere biefer Bildungen infofern geboten, als bie Protoplaften burch bie offen gelaffenen Pförtchen unter Umftanben auch rafch aus: manbern, in andre Abteilungen ber Bellengenoffenschaft überfiebeln und fich bort noch weiterhin nütlich machen können. Endlich liegt wohl auch noch einer ber wichtigsten Lorteile barin, daß burch bie Berbinbungetanale hindurch ein wechfelfeitiger Bertehr ber im gemeinfamen haushalte wohnenben Protoplaften ermöglicht ift. Gin folder Berkehr aber muß notwendig vorausgesett werden. Berudfichtigt man bas einheitliche

Zusammenwirken der nachbarlich im geselligen Verbande lebenden Protoplasten, beodachtet man, wie die Nachbarn, obschon sie aus einem und demselben mütterlichen Zellenleibe entstanden sind, dennoch je nach ihrer Lage verschiedene Thätigkeiten entsalten, sieht man, wie überall die für das Ganze vorteilhafteste Arbeitsteilung stattsindet, so kann man sich des Gedankens nicht entschlagen, daß die so einheitlich arbeitende Genossenschaft auch eine einheitliche Organisation besitzt. Da müssen die einzelnen Glieder der Genossenschaft wohl auch miteinander in Fühlung bleiben, müssen sich untereinander verständigen, und es müssen Reize von einem zum andern Teile fortgepstanzt werden können. Nichts liegt aber dann näher, als anzunehmen, daß jene Protoplasmasäden, welche sich durch die seinen Poren und Kanäle der Zellwandungen wie Telegraphendrähte durch eine Mauer durchziehen (s. Abbildung, S. 42, Fig. 5), zur Fortpstanzung und Übertragung der Reize von einem zum ansbern Protoplasten dienen. Ja, man könnte diese Protoplasmasäden auch mit Nerven vergleichen, welche die Anregung zu einer bestimmten Thätigkeit von Zellenseib zu Zellensleib übertragen.

Die Phantasie führt uns dann auch noch weiter und läßt den Zellkern als das Zen= tralorgan bes Zellenleibes ericheinen, welches nicht nur bie Thatigfeit bes einzelnen Brotoplasten innerhalb ber von ihm bewohnten Zellfammer leitet, sondern durch alle die in ihm zu= sammenlaufenden Fäben und Stränge auch mit den Nachbarn in Fühlung bleibt. Gerade biefe lettere Auffassung gewinnt burch ben Rachweis eine Stute, bag bie Faben, burch welche benachbarte Protoplaften in Berbinbung fteben, burch eigentumliche Umgeftaltungen in ber Substang bes Rellfernes felbft entstehen. Benn nämlich ein Brotoplaft, welcher eine Rellfammer bewohnt, fich in zwei teilen will, so geht biefe Teilung in ber Weise vor fich, baß fich ber Rellfern in die Mitte feiner Behaufung ftellt, und daß in feiner Substang gu= nächft eigentümliche Linien und Streifen erkennbar werben, welche ihm bas Aussehen geben, als bestünde er aus einem Ballen jufammengebrangter Stabden, Faben und Schnure. Diese Käben nehmen allmählich eine Lage ein wie etwa bie Meridiane auf einem Globus; bort aber, wo auf bem Globus ber Aquator zu liegen kommen wurde, findet bann plöglich eine Berklüftung bes Kernes ftatt; es wird hier eine Scheibemand aus Rellstoff in die Kluft eingeschaltet, und aus ber einen Kammer find zwei Rammern entstanden. Auch aus bem Rell= ferne, beziehungsweise aus bem Protoplasten, bessen Zentrum ber Zellkern bilbet, sind jest zwei Protoplaften geworben, beren jeber wieder feinen besondern Zellkern als Zentralorgan hat, und welche jest nebeneinanber als Nachbarn in ihren Kammern weiterleben. Es ift nachgewiesen, daß bei diesem Teilungsvorgange die Masse des Zellkernes durch die sich einlagernde Zellwand nicht vollständig zerschnitten wird, sondern daß sich, wie schon früher erwähnt murbe, in biefer Bellstoffmand minzige Löchelchen offen erhalten, und daß bie beiben benachbarten Protoplaften burch feine in biefe Löchelchen eingelagerte Fabeu miteinander verbunden bleiben.

Benn man nun festhält, daß jede Pflanze einmal nur ein einziges winziges Protoplasmaklümpchen war, indem der riesigste Baum gerade so wie das kleinste Moos seinen Ausgangspunkt in dem Protoplasma einer Sizelle oder einer Spore sindet, und wenn man denkt, wie aus dieser sich vergrößernden ersten Zelle zunächst zwei Zellen, dann durch wiederholte Teilung vier, acht, sechzehn, zweiunddreißig und allmählich Tausende von Zellen entstehen, deren Zellenleiber aber sämtlich durch seine Protoplasmasäden verdunden bleiben, so gelangt man notwendig zu der Vorstellung, daß die Protoplasmamasse, welche in all den Tausenden zu einer Genossenschaft verdundener Zellen eines Baumes lebt, doch eigentlich nur eine einzige ist und bleibt und durch die siebartig durchsbrochenen Scheidewände eigentlich nur in Fächer geteilt wird. Zedes Glied dieser Genossenschaft bewohnt ein besonderes Fach, eine besondere Kammer und wird von einem

Bentralorgane, bem Bellkerne, beherricht, hangt aber burch bie Verbindungsfaben mit ben Genoffen zusammen und ift burch biefe Verbindungsfaben auch in ben Stand geset, fic

mit feinen Genoffen zu verftändigen.

Die materielle Grundlage zu einer solchen Verständigung könnten wir uns auf diese Weise ziemlich klar vorstellen, aber der Vorgang der Verständigung selbst, die Art und Weise, wie die Zelkerne nicht nur in ihren engsten Kreisen regieren, sondern auch mit den Genossen zum Besten des Ganzen harmonisch zusammenwirken, ist äußerst schwierig zu erklären. Und dennoch ist gerade die Frage nach dieser gegenseitigen Verständigung der einzelnen Genossenschaftsglieder, dieses einheitliche gemeinsame Vorgehen zum Behuse einer planmäßigen Ausgestaltung des Ganzen eine so wichtige, daß wir dieselbe nicht umgehen dürsen, selbst dann nicht umgehen dürsen, wenn wir uns dei dem Versuche, sie zu beantworten, ganz und gar auf dem Boden von Hypothesen bewegen.

Auf alle Fälle muffen wir bei jebem berartigen Erklarungsverfuche baran festhalten, daß die fragliche Verständigung sowie auch die infolge dieser Verständigung sich abspielen: ben Borgange ber Ernährung, bes Bachstumes und ber Glieberung ber gangen Pflanze auf feinsten atomistifchen Wirkungen in bem lebenben Protoplasma, auf Bewegung ber kleinsten Teile, auf Anziehung und Abstoßung, auf Schwingungen und Berichiebungen ber Atome und auf Umordnung jener Atomgruppen, welche man Moleküle nennt, zurudzuführen sind, und baß biefe Bewegungen bie Ergebniffe von Kräftewirkungen, insbefonbere von Wirkungen ber Schwerkraft, bes Lichtes und ber Warme, barfiellen. Da aber bie Erfahrung zeigt, daß Schwere und Licht, wenn fie auch unter benfelben Bedingungen auf bas lebenbe Protoplasma wirken, in biefem bennoch verschiebene Erscheinungen veranlaffen konnen, was später noch mehrfach zur Erörterung kommen wird, so ift biefe Kräftewirkung jebenfalls nur als eine anregende und nichts weniger als eine zwingende, am allerwenigsten als eine die Gestalt bestimmende aufzufassen. Es ift für diese burch Schwere und Licht angeregten Vorgange, zumal bann, wenn fie fich an bem zusammenhangenben Protoplasma einer größern Zellengenoffenschaft abspielen, carakteristisch, baß sich gröbere, augenfällige Bewegungen fehr oft an Gliebern ber Genoffenschaft zeigen, welche verhältnismäßig weit von jenem Teile entfernt find, auf welchen ber Reiz unmittelbar eingewirkt hat. Wit können uns das wohl nicht anders vorstellen, als daß der Reiz, die Veranlaffung zur Be wegung burch bie Protosplamafaben von Atom ju Atom, von Zellfern ju Rellfern fortgepflanzt wird. Das große Ratfel liegt nun aber, wie schon bemerkt, barin, bag bie atomistifchen und moletularen Bewegungen, welche burch folde Reize angeregt und burch bie Berbindungsfäden fortgepflanzt werben, nicht nur in bem Protoplasma ber verichiebenen Pflanzenarten verschieben find, fonbern fich auch in berfelben Pflange, bem jeweiligen Bedürfniffe angepaßt, vollziehen, fo bag von ben benachbarten Protoplaften einer Genoffenschaft jeder gerade basjenige Geschäft übernimmt und ausführt, welches ber ganzen Genoffenschaft am meisten frommt, und daß die Gesamtleistung ben Ginbrud einer einheitlichen Leitung, ben Gindrud einer zielbewußten, planmäßigen Arbeit macht.

Was das erstere anlangt, daß nämlich die in den Protoplasmen verschiedener Pflanzenarten durch den gleichen Reiz angeregten Vorgänge verschieden sind, und daß inßbesondere die unter ganz gleichen äußern Bedingungen und unter dem Sinstusse derselben Reize aus den Protoplasten verschiedener Eizellen hervorgehenden Bellgenossenschaften verschiedenen Gestalten annehmen, so liegt es nahe, auf ähnliche Vorgänge in der unbelehten Welt hinzuweisen. Wenn der Stoß auf die Taste eines Klaviers auf eine A-Saite übertragen wird, so entsteht ein andrer Ton, als wenn derselbe Stoß eine Taste trifft, welche mit der F-Saite in Verbindung steht, und es hängt also die Verschiedenheit des Tones von dem verschiedenen Baue und der verschiedenen Spannung der Saite ab. Wenn man in

einem Glasgefäße die Lösung von Glaubersalz und in einem zweiten gleichen Glasgefäße die Lösung von unterschwefligsaurem Natron, welche beide wasserhell, farblos und durch den Gesichtssinn nicht zu unterscheiden sind, bei vollkommener Ruhe unter den Gefrierpunkt abskühlen läßt, so bleiben sie klüssig; sobald man aber die Glasgefäße anstößt und sich die Erschütterung auf die Flüssigetiet fortpslanzt, erstarren die dem Ansehen nach ganz gleichen Flüssigieten, es schießen Kristalle an, aber Kristalle verschiedener Art, in dem einen Gesäße Kristalle von Glaubersalz, in dem andern Gefäße Kristalle von unterschwefligsaurem Natron. Die verschiedene Gestalt des Glaubersalzes und des unterschwefligsauren Natrons hängt eben von der Art, der Zahl und der Gruppierung der Atome ab.

In ähnlicher Weise aber muß auch die Verschiedenheit der Gestalt mehrerer unter gleichen äußern Verhältnissen, unter dem Sinstusse der gleichen Reize sich entwickelnder Pflanzenzarten erklärt werden. In demselben Wassertropfen, dicht nebenz und untereinander und zu gleicher Zeit entwickeln sich oft Dußende verschiedener einzelliger mikroskopischer Diatomeen und Desmidiaceen. Obschon das Protoplasma in den Sporen dieser Arten durch unser Auge unter den besten Mikroskopen absolut nicht unterscheidbar ist, zeigen doch die ausgewachsenen Bellen eine Mannigsaltigkeit der Gestalt, die auf den Beobachter, welcher diese Dinge zum erstenmal sieht, geradezu verblüssend wirkt. Die eine Zelle hat die Gestalt eines Halbmondes, die andre jene einer cylindrischen, kurzen Büchse mit abgestumpsten Enden, eine dritte zeigt die Form eines Sternes, eine vierte und fünste die Form eines Täselchens und einer Nadel; die Zellhaut der einen ist glatt, die der andern mit Persen besetz, jene hat sich mit einem Kieselpanzer versehen, während sich wieder eine andre mit einer schmiegsfamen Umhüllung begnügt.

Richt anders verhalt es fich mit jenen Pflanzengestalten, welche, aus Milliarben von Zellen zusammengesett, zu mächtigen Sträuchern ober hohen Bäumen auswachsen. Das Protoplasma der Gizelle eines Oleanders und jenes der Gizelle eines Pappelbaumes entwideln fich am Ufer besfelben Baches bicht nebeneinanber unter gang benfelben äußern Berhältniffen; bie Rellen teilen fich, Scheibewände fügen fich ein, bei jeber Art in bertömmlicher Richtung nach einem von bem bauenden Protoplasten mit erstaunlicher Gewiffenhaftigkeit eingehaltenen Bauplane, es entstehen Stengel und Zweige, Laubwert und Bluten bei jeber Art ftets von gleicher Form, von gleichem Zuschnitte, von gleicher Karbe, von gleichem Geruche, mit benfelben Stoffen erfullt. Wie himmelweit vericieben ift bas ausgewachsene Blatt, die entfaltete Blume, die ausgereifte Frucht des Oleanders von iener bes Pappelbaumes. Und bennoch nährte beibe die gleiche Erbe, es umgab sie bieselbe Luft, es traf sie berselbe Sonnenstrahl. Wir können uns das nicht anders erflären, als baß hier bie verschiebene Gestalt bes fertigen Gebilbes in ber Ber= iciebenheit bes fich ausgestaltenben Brotoplasmas ihren Grund hat, bag in bem für unfern Gefichtsfinn allerbings nicht unterscheibbaren Brotoplasma bennoch bie Qualitat, Die Rahl und Die Gruppierung ber Atome und Molekule in ber erften Aflangenart eine andre ift als in ber zweiten. Wir muffen tonfequenterweise für jebe besondere Pflanzengeftalt, für jebe Pflanzenart ober Spezies, welche beftanbig in berfelben außern fertigen Form erscheint und beständig nach dem gleichen Plane sich aufbaut, ein eigentumlices Protoplasma, eine spezifische Ronstitution bes Protoplasmas, vorausfeten; ja, wir muffen auch vorausfeten, bag biefe fpezifische Konstitution bes Brotoplasmas sich von Generation zu Generation vererbt, so daß das Protoplasma des Oleanders vor Jahrtaufenben genau biefelbe Konstitution hatte, welche ihm auch heute noch gutommt, und endlich muffen wir vorausseten, daß jedes eigenartige Protoplasma die Fähigkeit befitt, aus ben Rohstoffen ber Umgebung immer wieber feinesgleichen zu erzeugen.

Lebenstraft, Juftinkt und Empfindung.

Durch biefe Annahme einer spezifischen Konstitution bes Protoplasmas für jebe besondere Affangengestalt, welche Annahme uns bei ber Frage nach ber Entstehung neuer Affangenarten noch lebhaft beschäftigen wirb, konnen wir jeboch nur einen Teil ber Erscheinungen, welche an bem lebenbigen, machsenben und fich in bestimmte Formen ausgeftaltenden Protoplasma beobachtet werben, erflären. Bas wir aber burch biefe Annahme nicht zu erklären vermögen, bas ift bie paffende Berteilung ber Arbeiten unter bie im ge felligen Berbande wohnenben Protoplaften, bie zwedmäßige Aufeinanderfolge verschiedener Leiftungen in einem und bemielben Brotoplasma ohne Anderung der äußern Reize, das Ausnuben äußerer Borteile, das Abwehren nachteiliger Ginfluffe, bas Ausweichen und Umgeben von unbezwinglichen Wiberftanben, bas Ginhalten ber Zeit bei allen Arbeitsleiftungen, bie unter gang gleich bleibenden Berhältniffen ber Umgebung mit größter Genauigkeit eintretende Periodizität und vor allem auch ber Umstand, bag die Befähigung zu allen Leiftungen, welche bie Ernährung und bas Bachstum, bie Verjungung und Bermehrung bilben, auch verloren geben kann. Wir nennen bas Verlorengeben bieser Befähigung Abfterben bes Brotoplasmas. Dasfelbe erfolat nicht nur burch Gingriffe von außen, welche ben Aufbau aus Molekülen fo gründlich zerstören können, bag eine Rekonstruktion gang und gar ausgeschlossen ift, sondern das Absterben erfolgt auch ohne äußere Beranlaffung.

Wenn man die Zellen der schon oben (S. 37) erwähnten Blutalge, die mit jenen des Roten Schnees sehr nahe verwandt sind, den zeitweilig mit Regenwasser erfüllten Aushöhlungen der Steine entnimmt, wochenlang ausgetrocknet liegen läßt und sie wieder de seuchtet, so wirkt das beseuchtende Wasser sofort anregend, das Protoplasma wird deweglich, es bilden sich Schwärmsporen aus, diese strecken ihre schwingenden Wimpern vor, treiben sich eine kurze Zeit hindurch im Wasser herum, siedeln sich dann an einer geeigneten Stelle an, ziehen ihre Wimpern ein, kommen zur Ruhe, teilen sich; die Jungen werden wieder zu Schwärmern u. s. f. Man kann diese Blutalge auch Monate, ja über ein Jahr ganz ausgetrocknet liegen lassen, und doch zeigen ihre Zellen, in Wasser gebracht, immer wieder die eben erwähnten Bewegungen. Beseuchtet man aber die immer unter ganz gleichen Verhältnissen auch noch Wasser dusch mehreren Jahren, so nehmen ihre kleinen Zellen zwar auch noch Wasser auf, aber es dilden sich keine Schwärmer mehr aus, die Zellen rühren sich nicht, vergrößern sich nicht, teilen sich nicht, werden allmählich mißfardig, zerfallen und lösen sich auf. Wir sagen dann, es sei nicht mehr möglich gewesen, in ihnen das Leben zurückzurusen, sie seien abgestorben, seien tot.

Dasselbe beobachtet man an umfangreichen Zellengenossenschaften. Die Samen mehrerer Pflanzenarten bewahren burch unglaublich lange Zeiträume die Fähigkeit, zu keimen, zumal bann, wenn sie an trocknen Orten aufbewahrt werden. Überträgt man solche Samen nach zehn Jahren von der Stelle, wo sie aufbewahrt wurden, in seuchte Erde, so beginnt in der Mehrzahl berselben das Protoplasma sich zu regen und zu bewegen, es wächst aus jedem Samen der Embryo zur Reimpslanze aus. Nach zwanzig Jahren kommen vielleicht von hundert aufbewahrten Samen nur noch fünf zum Reimen, die andern werden durch den Reiz der seuchten Erde nicht mehr zur weitern Entwickelung angeregt, ihr Protoplasma hat nicht mehr die Fähigkeit, durch Aufnahme von Stoffen aus der Umgedung seinen Umfang zu vergrößern und sich in bestimmter Form auszugestalten, sondern dasselbe wird den Sinsluß von Wasser und Luft zerset und zerfällt in einsachere Verbindungen. Nach dreißig Jahren keimt dann keiner der Samen mehr. Und bennoch wurden alle diese Samen die ganze Zeit über an dem gleichen Orte, unter ganz gleichen äußern Verhältnissen ausbewahrt, und es ist auch an ihrem Ansehen nicht die geringste Veränderung wahrzunehmen. Die Gärtner sagen: die Reimkraft erlösche in zwanzig die

breißig Jahren. Was ist das aber für eine Kraft, welche erlöschen kann, ohne daß diesem Erlöschen eine materielle Veränderung der betreffenden Substanz zu Grunde liegt? In früherer Zeit hatte man eine besondere Kraft, die Lebenskraft, angenommen. Später, als es gelungen war, manche Erscheinungen an der lebenden Pflanze auf einsache chemische und mechanische Arbeiten derselben zurückzusühren, wurde diese Lebenskraft bespöttelt und aus der Reihe der Naturkräfte gestrichen. Wie aber sollen wir nun jene Naturkraft nennen, welche auch ohne materielle Veränderung des Protoplasmas und ohne äußern Anlaß erzlöschen kann, jene Naturkraft, welche, wenn sie nicht erloschen ist, das Protoplasma verzanlaßt, sich nach Bedürfnis zu bewegen und umzulagern, neue Stoffteilchen in seinen Wirzkungskreis aufzunehmen und andre auszuscheiden, jene Naturkraft, welche, wenn sie als lebendige Kraft wirkt, das durch äußere Reize angeregte Protoplasma seine Bewegungen ben jeweiligen Verhältnissen in der zweckmäßigsten Weise anpassen läßt?

Es ist nicht Elektrizität, es ist nicht magnetische Kraft; biese Kraft ist überhaupt mit ben andern Naturkräften nicht ibentisch, benn sie zeigt eine Reihe eigentümlicher Wirkungen, welche allen andern Raturkräften abgehen. Ich nehme nun keinen Anstand, diese mit ben andern nicht zu ibentissizierende Raturkraft, deren unmittelbares Angriffs objekt das Protoplasma ist, und deren eigentümliche Wirkungen wir das Leben nennen, wieder als Lebenskraft zu bezeichnen. Die Atome und Moleküle des Protoplasmas sühren jene Arbeiten, welche das Leben bilden, nur so lange aus, als sie unter der Botmäßigkeit dieser Lebenskraft stehen. Sört diese Botmäßigkeit auf, so unterliegen sie den Wirkungen andrer Kräfte. Die Annahme einer solchen besondern Naturkraft schließt selbstverständlich nicht aus, daß lebende Körper gleichzeitig auch unter der Hanzen lassen sich der andern Naturkräfte stehen können. Viele Erscheinungen an lebenden Pflanzen lassen sich ja, wie schon wiederholt bemerkt, ohne Heranziehung einer besondern Lebenskraft als einsache hemische und mechanische Arbeiten auffassen; aber die Wirkungen dieser andern Kräfte werden auch an leblosen Körpern und zwar in derselben Weise wie an den lebenden beobachtet, was von den Wirkungen der Lebenskraft nicht gesagt werden kann.

Benn man jene Birfungen ber Lebensfraft, welche fich in Bewegungen außern, bie für ben gangen Organismus bie zwedmäßigften und vorteilhaftesten find, als inftinktive bezeichnen wollte, fo ware auch bagegen nichts einzuwenden. Was ift benn Inftinkt andres als eine unbewußt zwedmäßige Arbeitsleistung des lebenden Organismus? Dann aber haben auch die Aflanzen Instinkt, und jebe Schwärmspore, welche zur Ansiebelung ben zwedmäßigsten Plat auffucht, jeber Pollenschlauch, welcher burch die Höhlung bes Ovariums zu einer ber Samenknospen hinabwächst, sich bort an einer ganz genau bestimmten Stelle anschmiegt und babei niemals bas Ziel verfehlt, jeber Stod eines Wafferranunkels, ber feine Blätter bei hohem Bafferstanbe mit fein gespaltenen Zipfeln, weiten Lufthöhlen und ohne Spaltöffnungen, bei gefunkenem Bafferstande auf dem Schlammboden bagegen mit breiten Lappen, engen Antercellulargangen und reichlichen Spaltöffnungen ausbilbet, die über die Terrassen von Steinen hinkriechende Linaria Cymbalaria (f. Abbilbung, S. 50), beren blütentragende Stiele sich von der Steinwand weg gegen das Licht richten, alsbald aber, nachdem die Befruch= tung ftattgefunden hat, an gleicher Stelle unter ungeanderten außern Berhaltniffen biefelben Stiele in die entaegengesette Richtung frümmen, um die Samen in eine dunkle Steinribe legen ju können, ber Blütenstiel ber Vallisneria, welcher fich sofort schraubenformig gusam= menringelt und bie von ihm früher gur Wasseroberfläche emporgehobene Blute wieber gum Grunde des Waffers hinabzieht, nachdem die Narben diefer Blüten über Baffer mit Blütenstaub belegt worden find, fie alle handeln unbewußt zwedmäßig, handeln aus Instinkt.

Wenn wir aber ben lebenden Pflanzen Inftinkt vindizieren, so ist es nur eine weitere Konsequenz, ihnen auch Empfindung zuzusprechen. Wenn ein Tier empfindet, so wird Pkanzenteben. I.

babei ein Reiz, ber auf die Sinnesorgane einwirkt, durch die Nerven auf das Zentralorgan übertragen, und es werden Nerven und Gehirn in einen Reizungszustand versett. Die Fortpstanzung des Reizes und die Erregung in Nerven und Gehirn kann aber nur in moslekularen Bewegungen der Nervensubskanz bestehen, oder sagen wir, in molekularen Bewegungen von Protoplasma, da ja die Nervensassen und Nervenzellen doch nichts andres sind als in bestimmten Formen ausgestaltetes Protoplasma. Die Zustände, welche durch die Reizung des Protoplasmas hervorgerusen werden, und welche eben die Empfindung ausmachen, können aber im pstanzlichen Protoplasma nicht wesentlich anders sein als im tierischen Protoplasma, da ja das Protoplasma, die materielle Grundlage des Lebens in Tier und Pstanze, nicht verschieden ist. In der einzelnen Pstanzenzelle mag es sogar zu einer Konzentration des Reizungszustandes, welchen wir Empfindung nennen, kommen, da der Zellkern ganz und gar den Eindruck eines Zentralorganes innerhalb des die Einzels



Linaria Cymbalaria, ben Samen in Felfenrigen legenb. Bgl. Tert, S 49.

zelle bewohnenden Protoplasten macht. An eine Konzentration des Reizungszustandes innershalb eines ganzen Pflanzenstockes, innerhalb der Gesamtheit der im geselligen Verbande lebenden Protoplasten eines Pflanzenindividuums, wie solche dei jenen Tierindividuen vorstommt, deren Nervensasern alle im Gehirne zusammenlausen, ist freilich nicht zu denken: zwischen der Empfindung solcher Tiere, welchen die Nerven sehlen, und der Empfindung ber Pflanzen kann aber ein wesentlicher Unterschied nicht bestehen.

Damit ist ausgesprochen, daß eine Scheidemand zwischen Pflanzen und Tieren nicht besteht. Es ist ein vergebliches Bemühen, die Grenzlinie sestzustellen, an der die Pflanzenwelt aufhört und die Tierwelt anfängt. Wenn wir Natursorscher nichtsdestoweniger Pflanzen und Tiere getrennt besprechen, so geschieht das wohl nur im hindlicke auf die Erfahrung, daß man durch Teilung der Arbeit am raschesten zum Ziele gelangt. Auf dem Mittelselbe, wo Tiere und Pflanzen zusammensließen, werden sich auch Zoologen und Bostaniker notwendig begegnen, aber nicht als streitende Parteien um den ausschließlichen Besitz Gebietes, sondern als friedliche Arbeiter, welche dieses Mittelselb gemeinsam und einträchtig pflegen und bebauen.

II. Aufnahme der Nahrung.

1. Ginleitung.

Inhalt: Einteilung ber Pflanzen mit Rücksicht auf die Rahrungsaufnahme. — Theorie der Rahrungsaufnahme.

Einteilung ber Pflanzen mit Rudfict auf die Rahrungsaufnahme.

Das nächfliegende Ziel der Lebensthätigkeit der Pflanze ift neben der Abwehr aller Ginfluffe, welche eine Tötung bes Protoplasmas herbeiführen könnten, die Bergrößerung bes Leibes, bie Zunahme ber Rörperlichfeit an Substang, bie Aufnahme ber Rahrung. Die lebendige Affange, ob fie nun aus einer einzigen Relle ober aus einer umfangreichen Bellengenoffenschaft besteht, entnimmt ihrer Umgebung die Nahrung in einer dem jeweiligen Beburfniffe entfprechenden Menge. Die Art und Beise aber, wie fie es anfängt, sich in ben Befit biefes Rohmateriales zu feten, wie fie barangeht, bie von außen aufgenommenen Stoffe fich einzuverleiben, wie fie es macht, um nur basjenige behalten ju muffen, was ihr gerabe nütlich ist, bagegen alles, was nicht zur Vergrößerung bes eignen Leibes verwendet werben tann, wieber zu entlassen und als Ballast auszuscheiben, ist eine unenblich mannigfaltige. Es richtet fich biefe Mannigfaltigfeit ber Borgange bei ber Rahrungsaufnahme einerseits nach ber Verschiebenheit ber Standorte ber Pflange, anberseits nach bem Bedürfniffe ber einzelnen Arten, welches Beburfnis wieber von ber fpezifischen Konstitution bes Protoplasmas ber betreffenden Art abhängt. Wie anders muß fich biefer Borgang bei jenen Pflanzen gestalten, die zeitlebens ganz und gar von Wasser umspült werden, im Bergleiche zu benjenigen, welche auf bem Sanbe ber Bufte monatelang jeber Baffergufuhr entbehren; wie verschieben muß bie Nahrungsaufnahme jener Bilge fein, welche im tiefen Dunkel eines Bergftollens auf feuchten Holzbalten muchern, im Bergleiche zu ben zierlichen Alpenpflanzen, bie auf ben Gipfeln unfrer Berge zeitweilig bem intensivsten Sonnenlichte ausgesett, bann wieber wochenlang von buftern Rebeln umwallt find; wie eigentumlich muß bie Wechfelwirfung awischen ber Pflanze und ihrer Umgebung bei ben Schmarobergewächsen fein, Die ihre Nahrung aus andern lebenben Organismen faugen, bann wieber bei jenen merkwür= bigen Gewächsen, welche kleine Insekten fangen und verzehren, ferner bei jenen winzigen Beschöpfen, welche als Befe, Effigmutter und bergleichen in unserm Saushalte eine fo wichtige Rolle fpielen, und endlich bei jenen Baumriefen, die, ju machtigen Beständen vereinigt, unfre Balber bilben!

Um doch einigermaßen eine Übersicht über diese in betreff der Nahrungsaufnahme so abwechselungsreichen Formen zu gewinnen, empfiehlt es sich, dieselben zunächst mit Rücksicht auf ihren Standort in Gruppen zusammenzustellen und in ben vier Abteilungen: Bafferpflanzen, Steinpflanzen, Erdpflanzen und Überpflanzen, unterzubringen, wozu freilich gleich auch die Bemerkung beigesett werden muß, daß eine scharfe Grenze zwischen diesen Gruppen nicht besteht, daß alle wieder durch zahlreiche Mittelstusen wechselweise versettet sind, und daß es Pflanzenformen gibt, welche in dem einen Entwicklungsistadium dieser, in einem andern jener Gruppe angehören.

Bas junachft die Bafferpflangen anlangt, fo entnehmen diefe ihre Rahrung ausfclieflich ober jum größten Teile bem fie umfpulenben Baffer. Ginige erhalten fich frei schwebend ober schwimmend in ber Fluffigfeit, die meiften aber find mittels eigner haftorgane irgendwo unter Waffer fixiert. Manche am Grunde ber Bafferansammlungen im Schlamme wurzelnde Gemächse vermogen bei bobem Bafferstande ihre Rahrung aus bem Wasser, bei nieberm Wasserstanbe aber auch teilweise ber Atmosphäre zu entnehmen, und es bilben biefe amphibischen Gemächse ben Übergang von ben Wasserpflanzen zu ben Erb Die Babl ber Steinpflangen ift eine vergleichsweise febr geringe. Es find hierher jene Flechten und Moofe ju gablen, welche unmittelbar ber Oberfläche ber Gesteine anhaften, und benen die fluffige Rahrung bireft aus ber Atmosphäre jugeführt wirb. Alle Steinpflanzen find barauf eingerichtet, daß fie bei langer bauernbem Ausbleiben atmospharischer Riederschläge und bei sehr trodner Luft ohne Rachteil gang ausborren und ihre Lebensthätigkeit zeitweilig unterbrechen können. Nicht alle an Felswänden machfenden Pflangen find übrigens als Steinpflanzen im engern Sinne aufzufaffen. Diejenigen, welche in ber die Rlufte, Riffe und Spalten bes Gesteines erfullenden Erbe murzeln, find als Erbpflangen gu bezeichnen. Ru ben Erdpflangen gebort wohl mehr als bie Balfte ber jest lebenden Gemächse. Sie werden zum Teile von der Luft umspult, find aber mit einem Teile ihres Körpers in bas Erbreich eingesenkt und entnehmen diesem Wasser und in Wasser gelöste mineralische Verbindungen. Pflanzen, welche auf andern Pflanzen ober auf Tieren auffigend machfen, bezeichnet man als überpflangen.

Mit Rücksicht auf die Qualität der Nahrung kann man diejenigen Gewächse unterscheiben, welche aus der Umgedung nur unorganische Stoffe, Gase, Wasser und mineralische Salze, aufnehmen, weiterhin die Verwesungspflanzen, welche von den dei der Zersehung abgestorbener Pflanzen und Tiere sich bilbenden organischen Berbindungen leben, und endlich die Schmaroper, welche ihre Nahrung lebenden Pflanzen und Tieren entziehen.

Die Mehrzahl ber Gemächse ist zur Zeit ber Nahrungsaufnahme an ben Rahr boben gebunden und einer Ortsveränderung nicht fähig; ber an einer Stelle fixierte Pflanzenstod muß unter biefen Berhältniffen bie Umgebung früher ober frater ericopfen, und es muß für einen weitern Bufluß von nährenden Substanzen geforgt fein. Saufig verlängern sich auch die zur Aufnahme der Nahrung bestimmten Teile der Pflanze über bas ausgefaugte Gebiet hinaus und suchen so immer weitere Regionen in ben Bereich ihres Nährbobens einzubeziehen und aufzuschließen. Manche Gewächfe wiffen, wie schon oben bemerkt, Tiere anzulocken, um biese zu töten und auszusaugen. Unter ben Verwesungsund Schmarogerpflanzen, aber auch unter ben Wasserpflanzen finden sich solche, welche jum Behufe ber Rahrungsaufnahme bestimmte Bewegungen mit ber gangen Maffe ihres Körpers ausführen. Befonders auffallend find in diefer Beziehung mehrere Schleimpilze, die überdies auch infofern hier erwähnt zu werden verdienen, weil fie bie Nahrung nicht burch Vermittelung einer ben Protoplasmaleib umgebenden Rellhaut auf nehmen. Das nadte Protoplasma, jumal jenes ber Amöben, gleitet beim Suchen nach Rab rung über ben Rahrboben bin und entzieht biefem unvermittelt biejenigen Stoffe, beren es zur Vergrößerung seines Leibes bedarf. Lofe Körper können babei von ben Fortfaten

bes sich stredenden und gleichsam ausstrahlenden Protoplasmas ersaßt, umklammert und schließlich ganz eingehüllt und ausgesaugt werden (s. Abbildung, S. 30, letzte Figur rechts). Sind die vom Protoplasma umslossenen Körper klein, so werden sie von der Peripherie nach innen gezogen und dort förmlich verdaut. Was von dem fremden Körper nicht als Nahrung verwendbar ist, wird nachträglich wieder ausgestoßen oder von dem weiterkriechenden Protoplasten zurückgelassen. Diese Art der Nahrungsaufnahme ist aber nur auf jene amöboiden Formen beschränkt, welche dem Grenzgediete von Tierz und Pflanzenwelt anzgehören. Die Bewegungen der andern nachten Protoplasten, zumal jener, welche mittels schwingender Wimpern durch das Wasser wirdeln, hat mit dem Aufsuchen und der Aufznahme der Nahrung nichts zu schaffen, sondern steht mit der Fortpslanzung und Vermehrung im innigsten Zusammenhange.

Theorie der Nahrungsaufnahme.

In allen jenen Källen, in welchen bie lebenben ernährungsbeburftigen Arotoplaften sich mit einer Zellhaut umgeben haben, muß die Nahrung von außen her durch die Bellhaut und bie Sauticidt bes Protoplasmas hindurch in bas Innere bes Bellenleibes aufgenommen werben, fo wie anberfeits wieber jene aufgenommenen Substanzen, welche zur Vergrößerung bes Leibes nicht beitragen und überhaupt keine weitere Berwendung finden können, auf bemselben Bege wieder entlassen und ausgeschieden merben. Es muß baber bie Rellhaut jener Protoplasten, welche mit ber Nahrungsaufnahme beschäftigt find, einen entsprechenben Bau zeigen, und es muffen bie kleinsten Teile berfelben so geordnet sein, bag, unbeschabet ihrer Festigkeit, ein Durchgang sowohl ber aufzunehmenden Nahrung als auch ber auszuscheibenden Stoffe möglich ift. Diese Durchläffe in ber Rellwand find jebenfalls noch viel enger als jene früher geschilberten feinen Borentanäle, in welchen ungemein garte Brotovlasmastrange eingelagert find, und fie haben so geringe Dimenfionen, bag fie felbit mit ben besten Mitroftoven noch nicht gesehen werben konnten. Dennoch muß man aus einer Reihe von Erscheinungen auf ihr Vorhandensein zurudichließen und muß annehmen, daß die Rellhaut sowie überhaupt jeder Körper nicht aus einer ununterbrochenen Substanz, fonbern aus fleinsten Teilchen besteht, welche man Atome nennt, und welche burch unendlich kleine Zwischenraume voneinander getrennt find. Phyfifer und Chemiter haben aus verschiebenen Boraangen und Erscheinungen auch ben Schluß gezogen, bag biefe Atome nicht ein regellofes Saufwert bilben, sondern in allen Fällen, felbst bann, wenn fämtliche Atome eines Rörpers ber gleichen Art, bemfelben Glemente angeboren, ju zwei ober mehreren gruppenweise vereinigt find. Enthalt ein Rorper verschiedene Elemente, fo find in bemfelben die ungleichartigen Atome auch nicht regellos gemengt, fonbern gesehmäßig gruppiert; in jeber Gruppe finden fich Atome ber verschiedenen Glemente und zwar sowohl ber Rahl als auch ber Lage nach auf bas genaueste und bestimm= tefte geordnet. Man nennt berartige Atomgruppen Moletule und ftellt fich vor, bag bie Durchläffe zwischen biefen Molefülen wieber größer find als bie Durchläffe zwischen ben einzelnen Atomen. Es ift übrigens nicht unwahrscheinlich, bag auch bie Molekule wieber Gruppen bilben und zwar fo, bag bie zu einer Gruppe geborigen Molekule in Reih' und Blied nach einer bestimmten Regel zusammengebrängt find, und daß bie Durchlässe zwischen folden Molekulgruppen wieder größer find als die Durchläffe einzelner Molekule innerhalb jeber Molefülgruppe. Diefe Molefülgruppen murben Tagmen ober auch Micellen benannt, und man bentt fich biefelben wieber in bestimmter Ordnung gusammengeschichtet.

Die Bellhaut wurde nach biefer Borftellung einem Siebe vergleichbar fein, in welchem bie Durchläffe bestimmte Gruppierungen zeigen: Zunächst bie weitesten Durchlässe zwischen ben

Micellen ober Molekulgruppen, bann innerhalb einer jeben Micelle engere Durchläffe zwifchen ben Molefulen ober Atomgruppen und enblich bie feinften Durchläffe innerhalb jedes Molekuls amifchen ben Atomen felbft. Diefe Durchläffe konnen verengert und erweitert werben, indem auf den Berband ber Moletule zwei Kräfte einwirken, von welchen die eine sich als gegenseitige Anziehung ber Atome und Atomgesellschaften äußert, während bie andre bie Atome und Moletale auseinander treibt. Die erstere biefer Rrafte, Die allen Stoffteilden innewohnende Anziehungefraft, wird demifde Bermanbticaft genannt, wenn fich burch fie Atome verschiebener Art zu einem Moletule verbinben; fie heißt bagegen Robafion, wenn fich gleiche Moletule untereinander festhalten, und Abhafion, wenn Maffen von Molekulgruppen bei Berührung ihrer Oberflächen einander festhalten. siehungefraft im fleinften Raume wirft nun bie Warme entgegen, welche alle Korper ausbehnt und bie Atome, Moletule und Micellen auseinander ruden lagt. Man bentt fich bie Barme als ichwingenbe Bewegung ber genannten kleinften Teilchen und ftellt fich vor, bag mit größern Schwingungen ein Auseinanberruden ber Atome und Atomgruppen, eine Erweiterung ber Durchläffe und eine Bunahme bes Umfanges bes erwarmten Rorpers verbunben fei. Die Entfernung ber Molekule und Atome und bie Bergrößerung bes Körpers burch zunehmende Erwärmung kann bekanntlich so weit geben, daß die Kohäsion ganz überwunden wird, und bag feste Rörper in tropfbarfluffige und biefe endlich in gasförmige übergeben.

In die Zwischenräume, beziehungsweise Durchlässe, welche zwischen den die Zellhaut bildenden Molekülen und Molekülgruppen bestehen, können Moleküle andrer Stosse von außen eindringen, allerdings nur unter zwei Boraussehungen: nämlich nur dann, wenn die einzulassenden Moleküle nicht größer sind als die Durchlässe, und nur für den Fall, daß zwischen den Molekülen der Zellwand und jenen des einzulassenden Körpers jene Anziehungskraft besteht, welche man als chemische Berwandtschaft bezeichnet. Beide Boraussehungen tressen für die Moleküle des Wassers zu, und es werden diese auch erfahrungsgemäß in die intermolekularen Räume der Zellhaut sehr leicht und gern eingelassen. Die Zellhaut tränkt sich mit Wasser, oder, wie der technische Ausdruck lautet, sie hat die Fähigkeit und das Bestreben, Wasser zu imbidieren. Die Anziehungskraft der Moleküle der Zellhaut zu jenen des Wassers ist sogar so lebhaft, daß dadurch die Kohäsionskraft der Zellhautmoleküle teilweise überwunden wird, und daß diese durch das imbidierte Wasser auseinander gerückt werden. Die Zellhaut quillt infolgedessen auf und nimmt an Umfang zu.

Man stellt sich auch vor, daß die Micelien ober Molekulgruppen ber Rellhaut so viel Waffermolekule anziehen und zwischen sich aufnehmen, bag fie wie mit Bafferhullen umgeben find. Gin foldes Berhältnis wird für ben Austaufd von Stoffen burch bie Rellhaut hinburch gewiß nur vorteilhaft sein, und es wird badurch die Mischung flüssiger Substanzen, welche sich bies= und jenseit ber porösen Membran befinden, wesentlich beförbert werden. Diese Mifchung muß jebenfalls innerhalb ber Zwischenräume in ber Bellhaut erfolgen, und in bem fpeziellen Falle, welcher biefe Erörterung veranlagt, nämlich bei ber Nahrungaufnahme, sind die aufeinander wirkenden Stoffe einerseits die Berbindungen im Rahrboben außerhalb ber Bellhaut, anberseits die organischen Berbindungen im Bereiche bes lebenbigen Protoplasten innerhalb ber Zellhaut. Sowohl die eintretenden als die austretenden Stoffe muffen im Baffer loslich fein und baber eine Anziehung jum Baffer baben. Belde ber im Baffer außerhalb und innerhalb ber Zellhaut gelöften Stoffe burch bie mit Baffer gefüllten Durchläffe paffieren tonnen und ausgetauscht werben, hangt aber gewiß auch noch von dem Grabe ber chemischen Bermandtichaft sowie von der Abhafion ab, welche zwischen ben Zellhautmolekulen und Zellhautmicellen einerseits und biefen manbernben Stoffen an= berseits besteht, und es ergibt sich ta ein fehr kompliziertes Wechselspiel von Kräften, auf welches aber hier weiter einzugehen viel zu weit führen würde.

Mit Rudfict auf die Erklärung der Nahrungsaufnahme muß nur noch erwähnt werben, baß bie Mifchung ober Diffusion, welche burch bie Rellhaut hindurch erfolgt, eine andre ift als bie freie Diffusion, welche ohne Ginfcaltung ber Rellhaut stattfinden murbe. Es ist burch Bersuche festgestellt worden, daß bann, wenn die eine Seite einer Rellhaut von Salglofung, die andre Seite von einem gleichen Bolumen reinen Baffers genett wird, viel weniger Salzteilchen zum Baffer als Bafferteilchen zur Salzlösung übergeben; ja sogar, baß, wenn auf ber einen Seite eine organische Berbindung, namentlich Giweiß, Dertrin 2c., auf ber andern Seite aber Baffer fich befindet, zwar Baffer zu ber organischen Berbinbung übergeht, aber von bem Gimeiße ober bem Dertrine nicht bie geringste Menge jum Basser hinwandert. Diese Erscheinung, welche Osmose (Endosmose und Erosmose) genannt wurde, ist nun für die Borstellung, welche man sich von der Nahrungsaufnahme zu machen hat, sehr wichtig. Es ift klar, baß zwar burch Bermittelung ber eiweißartigen und andern Berbindungen, aus welchen ber Rellenleib bes Brotoplasten besteht, sowie auch burch Bermittelung jener Salge, welche fich in ber Leibeshöhle bes Protoplaften im fogenannten Bellfafte gelöft finben, Baffer und in Baffer gelöfte Stoffe burch bie Rellhaut hindurch ins Innere ber Belle unter bie Herrschaft bes Brotoplaften gelangen, baf aber anderseits keine Spur bes Zellinhaltes burch bie Zellhaut hindurch nach außen abgegeben zu werben braucht. Auf diese Art kann das Protoplasma eine faugende Wirkung auf die außerhalb ber Bellhaut befindlichen mäfferigen Löfungen ausüben und fo viel und so lange bavon an fich saugen, bis die Relle bamit erfüllt ist; ja, es kann so= gar bie demifde Berwandticaft, welche bie Stoffe im Innern ber Belle jum Baffer haben, eine fo reichliche Wafferaufnahme berbeiführen, daß badurch ber Umfang bes Zellinnern vergrößert und von innen her ein Druck auf die Rellhaut ausgeübt wird. Die Rellhaut vermag diesem Drucke auch nachzugeben, soweit es nämlich ihre Elastizität gestattet. Aber einer zu weit gehenden Ausbehnung ber Bellhaut werden wieder burch die Rohäfion berselben Schranken gesett, und so kommt es schließlich babin, daß Rellinhalt und Rellhaut fich unter einem gegenseitigen Drude befinden, ben man Quellung ober Turgor genannt bat.

Der hier zulett geschilberte Vorgang ber reichlichen Aufsaugung von Wasser in bem Bereiche bes Zellenleibes ohne gleichzeitige Abgabe von Stossen nach außen, welcher Vorgang ja nichts weniger als ein Austausch ist, schließt selbstverständlich nicht aus, daß auch ein wirklicher Austausch ber außer- und innerhalb ber Zellhaut befindlichen Stosse, nament- lich zwischen ben Lösungen, welche sich außerhalb ber Zellhaut in dem Nährboben, und ben Lösungen, welche sich in der Leibeshöhle des Protoplasten im Zellsaste befinden, vor sich geht. Gewisse Erscheinungen stellen es sogar außer Zweisel, daß unter Umständen auch ein solcher Austausch wirklich stattsindet. Derselbe wird aber dadurch sehr verwickelt, daß die auf dem Tauschwege besindlichen Stosse nicht nur die Zellhaut, sondern überdies auch noch das Wandprotoplasma passieren müssen, welch letzteres im Vergleiche zu der Zellhaut jedenfalls aus Molekülen andrer Art und mit andrer chemischer Verwandtschaft besteht, auch eine andre Gruppierung dieser Moleküle und andre Durchlässe für die wässerigen Lösunzgen besigt; was alles sür die durchzulassenden auf dem Tauschwege besindlichen Stosse nicht ohne Bedeutung sein kann.

Obgleich alle biese Vorstellungen von bem molekularen Baue ber Zellhaut und bes Protoplasmas, von ber Mischung und bem Austausche ber Stoffe, von ber Saugung und Quellung ber Zellen nur als theoretische gelten können, so haben wir boch guten Grund, anzunehmen, daß sie ber Wahrheit ziemlich nahe kommen. Wenigstens gelangt man burch sie zu einem anschaulichen Bilbe ber Wechselwirkung, die zwischen dem nahrungsbedurftigen lebendigen Protoplasten und seiner die Nahrung liefernden Umgebung stattsindet.

2. Aufnahme unorganischer Stoffe.

Inhalt: Rafrgafe. — Rahrsalze. — Aufnahme ber Rahrsalze burch Bafferpflanzen, Steinpflanzen und Erbpflanzen. — Beziehungen zwischen ber Lage ber Laubblätter und ber Saugwurzeln.

Rährgafe.

Eins ber wichtigften Nahrungsmittel ber Pflanze ift bie Rohlenfaure. Die lebenbigen Brotoplasten gewinnen bieselbe aus bem Wasser und ber Luft, aus letterer insbefondere burch Anziehung bes Rohlendioryds. Dieses geht leichter als andre Gase, namentlich leichter als die andern Bestandteile der atmosphärischen Luft (Stickstoff und Sauerstoff), durch die mit Wasser getränkte Rellwand hindurch, wird hier zu Rohlensäure und gelangt weiterbin in die Leibeshöhle bes Brotoplasten, in den Rellfaft. Die Renge ber aufgenommenen Rohlenfäure richtet fich, abgesehen von Luftbrud und Temperatur, vorzüglich nach bem Beburfniffe ber fich ernährenben Zelle. Diefes aber ift ein fehr verschiebenes je nach ber spezifischen Konstitution bes Protoplasmas und je nach ber Tageszeit. Im Tageslichte ift bas Bebürfnis aller grünen Pflanzen nach Rohlenstoff fehr groß; die kaum in ben Bellfaft gelangte Kohlenfaure wird sofort zerfest, fie wird burch bas Sonnenlicht reduziert, und es werben fogenannte Rohlenhydrate aus ihr gebilbet. Der frei geworbene Sauerstoff aber wird aus bem Bereiche ber Zelle wieber entfernt und in die umgebende Luft oder das umgebende Wasser ausgeschieden. Da durch dieses Zurückalten des Kohlenstoffes und die Ausscheidung von Sauerstoff das kaum angesaugte Gas als solches dem Bellsafte wieder entzogen wird, so erfolgt eine neue Anziehung von Kohlendioryd aus der Umgebung. Aber auch diese neue Menge wird sofort wieder in ber oben geschilderten Beise von bem Protoplasten in ben grünen Chlorophyllförpern verarbeitet, und so entsteht ein unausgesetter Strom von Rohlendioryd, beziehungsweise von Rohlenfaure aus ber Umgebung in bas Innere ber grunen Belle nach ber Stelle bes Berbrauches. Bare es möglich, die Molekule des Rohlendioryds in der Luft zu fehen, fo murbe man beobachten konnen, wie biefelben rafcher als bie andern Bestandteile ber Luft auf die grunen Blätter und andern grünen Bflanzenteile, in welchen ein fo lebhafter Bebarf an Roblenftoff herricht. förmlich jufturgen. Diefes Bufturgen und Buftrömen bauert fo lange, als eben bas Tageslicht auf die grünen Rellen Ginfluß nimmt. Am frühften Morgen, sobalb ber erste Sonnenstrahl die Bflanze trifft, beginnen die Brotoplasten in ihren kleinen Werkstätten mit der Arbeit. bie Kohlenfäure zu zerspalten und aus ihr organische Berbindungen, Formose, Zuder, Stärke und bergleichen, zu bilben, und erft wenn ber Abend herangerudt und bie Sonne hinabgefunken ift, wird biefe Arbeit eingestellt und jugleich auch bas Zuftrömen bes Roblenbiorpds bis zum nächsten Morgen unterbrochen.

Grüne Pflanzen, welche sich zeitlebens unter Wasser befinden, beden ihren Bebarf an Kohlensäure aus dem die Zellen umspülenden, immer etwas kohlensäurehaltigen Wasser. Sind diese Pstanzen einzellig, so sindet die Aufnahme der Kohlensäure allseitig durch die ganze Oberstäche der Zellhaut statt; sind sie mehrzellig und die Zellen kettenförmig aneinander gereiht oder zu einer stächenartig ausgebreiteten Schicht verbunden, so wird jede dieser Zellen die Kohlensäure nur durch jenen Teil der Zellwand in das Innere

¹ Die atmosphärische Luft enthält freies Kohlenbioryd und nicht Kohlensäure. Bei Absorption bes Kohlenbioryds in Wasser entsteht aber sofort Kohlensäure.

Rährgase. 57

gelangen laffen, welcher unmittelbar mit bem Baffer in Berührung ift. Dasfelbe gilt auch von jenen unter Baffer lebenden Pflangen, welche aus mehreren Relliciditen bestehen und bebeutenben Rorperumfang befigen. Jene Bellen, welche folche Bflanzen gegen bas Baffer zu abgrenzen, alfo bie Saut berfelben bilben, foliegen immer bicht gusammen, find platt gebrudt, an ber bem Waffer zugewenbeten Seite nicht verbidt und fteben in ununterbrochenem Berbande, fo bag man teinerlei Luden zwischen ihnen findet. Im Innern biefer Bafferpflanzen aber bilben fich schon in erster Jugend burch Auseinanderruden einzelner Bellreihen große Luden und Sohlungen aus, welche mit einem Gemenge aus Stidftoff, Sauerftoff und Rohlendioryd, alfo mit einer Luft erfüllt find, welche von ber atmosphärifcen Luft nicht wesentlich abweicht. Wenn biefe Ginrichtung junachft auch ben 3med haben mag, bag baburch bas Gewicht ber gangen Pflanze herabgefest wirb, fo burfte fie boch auch infofern nicht ohne Bebeutung fein, als aus biefen Luftraumen Rohlenfaure in bie angrenzenben Rellen aufgenommen werben fann. Gewiß aber ift, bag auch bei biefen mit großen Lufträumen in ihrem Innern ausgestatteten Bafferpflanzen bie Rohlenfäure vorzüglich burch bie Oberhaut und zwar burch jene Wandungen ber Oberhautzellen, welche unmittelbar mit bem Waffer in Berührung fteben, in die Pflanzen tommt.

Die Kohlensäure, welche in die vom Wasser ganz oder teilweise umspülten Zellen gelangt, ist entweder als solche in dem umspülenden Wasser absordiert enthalten, oder sie sindet sich im Wasser in Verdindung mit Kalt als doppeltkohlensaurer Kalt. Diesem im Wasser gelösten doppeltkohlensauren Kalte kann ein Teil der Kohlensäure durch die Wasserpstanzen entzogen werden, und es schlägt sich dann der einsachkohlensaure Kalk, welcher in Wasser unlöslich ist, auf diesenige Zellwand nieder, durch welche die eine Hälfte der Kohlensäure ihren Weg ins Zellinnere genommen hat. Man sindet darum auch eine sehr große Zahl von Wasserpstanzen sowohl des süßen als des salzigen Wassers mit Kalk inkrustiert, und es soll auf diese wichtige Erscheinung später dei Besprechung des Sinstusses lebender Pflanzen auf ihr Ernährungsgebiet nochmals zurückgekommen werden.

Die Steinpflangen entnehmen Rohlenfäure bem fie befeuchtenben atmofphärischen Baffer und beziehen Rohlenbioryd birett aus ber fie umfpulenden Luft. Es gehören hier= ber insbesondere jene Laubmoofe, Lebermoofe und Flechten, die sich, obicon sie an trodnen Relfen haften, bezüglich ber Aufnahme von Rohlenfaure gang ahnlich wie Wafferpflanzen verhalten. Bei trodnem Wetter ist bei biefen Pflanzen an eine Aufnahme ber Roblenfaure ohnebies nicht zu benten; benn unter bem Ginfluffe trodiner Luft verlieren fie rafch Baffer, erhalten auch teinen Erfat von feiten bes Felfens, an bem fie haften, und find in turger Beit fo burr, bag man fie mit ben Fingern zu Bulver gerreiben tann. Die gange Lebensthätigkeit fteht bann zeitweilig ftill, und von einer Aufnahme bes Rohlenbiorpbs aus ber atmosphärischen Luft konnte unter folden Berhältniffen keine Rebe fein. Sobalb aber Regen ober Tau biefe Pflanzen nest, werben jene Zellmände, welche an bie Luft angrenzen, fofort mit Baffer getränkt und baburch befähigt, bas Baffer auch in ben Innenraum einzulaffen. Die Steinpflanzen faugen bann rafch Baffer auf; bie burren, icheinbar toten Rruften werden wieber ju ichwellenben Polftern, und mit bem Regen und Tau wird auch Rohlenfäure, die in allen diesen mäfferigen atmosphärischen Nieberfchlägen enthalten ift, aufgenommen. Gin schwellender Moosrasen mag immerhin auch aus ber atmosphärischen Luft burch die vollgetrunkenen oberflächlichen Bellen noch birekt Rohlenbioryd auffaugen; boch ift die Menge ber auf folche Weise in die Pflanze gelangenden Kohlenfaure jedenfalls nur untergeordnet. Manche Laubmoofe, wie 3. B. die weitverbreitete Grimmia apocarpa, haben auch bie Sähigkeit, ebenfogut unter Waffer wie an ber Luft zu leben, ohne daß fie babei bie Gestalt ihrer Blätter zu anbern und fich für bie Aufnahme ber Rohlenfaure und bes Baffers in bem einen und anbern Falle besonders einzurichten brauchen. Die Kohlenfäure und das Wasser gelangen durch ganz gleich gebaute Zellwände und in derselben Beise in das Innere, mag diese Grimmis zeitlebens auf Felsblöcken unter Wasser oder zeitlebens, von Luft umspült, an den Felszacken eines Berggipfels haften; woraus auch zu entnehmen ist, daß die Steinpstanzen den Wasserpstanzen in betreff ber Ernährung viel ähnlicher sind als den Erdpstanzen.

Die Erbpflangen beden ihren Bebarf an Rohlenftoff faft ausschließlich baburch, baß fie Rohlenbioryd ber atmosphärischen Luft entziehen. Es finden fich zu biesem biretten Bezuge bei ihnen regelmäßig befonbere Ginrichtungen getroffen. Da biefe Gemachfe es nicht vertragen, gleich ben Steinpflangen in trodnen Berioben gang auszuborren, fo muffen fie gegen einen zu weit gebenden Berluft bes Baffers fichergestellt fein, und fie find es baburch, bag biejenigen Rellwände, welche unmittelbar von ber Luft umfpult werben, also die äußern Wände der Oberhautzellen, durch eine für Wasser und Luft gar nicht ober boch nur schwer burchbringbare Schicht (Rutikula) verbidt und überhaupt so eingerichtet find, daß burch fie bas Baffer aus bem Rellinnern nur fcwer entweichen tann. Es ift nun aber felbstverstänblich, bag eine Zellwand, welche bem Austritte von Baffer einen großen Wiberftand entgegensett, auch ben Gintritt besselben nicht leicht gestatten wirb, und bag auch die Bebingungen für bas Paffieren von Gafen burch eine folche verbidte, kutikularisierte, Bellhaut nichts weniger als gunftige sind. In ber That gelangen manche Beftanbteile ber atmosphärischen Luft nur ichmer, anbre gar nicht burch biefe verbidten Banbe ber Oberhautzellen hindurch. Nur das Rohlendioryd vermag burchzubringen, aber auch biefes nicht immer in jenem Mage, welches bem Beburfnisse entsprechen murbe. Da= mit nun bas Rohlendioryd, biefes fo wichtige Nahrungsmittel ber Pflanze, in genügenber Menge zu jenen Rellen unter ber Oberhaut, in welchen bie ber Ernährung porftebenben Brotoplaften baufen, bin gelangen fann, ift folgenbe Ginrichtung getroffen. Rwifchen ben fest aneinander ichliefenden Oberhautzellen, beren Aufenwand verdict und für Luft fast undurchbringlich gemacht ift, finden sich auch andre Rellen eingeschaltet, die immer paarweise beisammenstehen, gewöhnlich kleiner find als die andern, und die einen kleinen Spalt zwischen sich offen laffen. Da folche Spaltöffnungen immer bort entstehen, wo sich in ber von Oberhaut überkleibeten Rellgruppe burd Auseinanberweichen einzelner Rellen Gange und Ranale, die fogenannten Intercellulargange, ausgebilbet haben, fo bilbet jebe Spalt= öffnung eigentlich bie Mündung eines Spftemes von Gangen, welches zwischen ben bunnwandigen Zellfammern im Innern fich verzweigt. Die Bestandteile ber atmosphärischen Luft, allen voran bas Rohlenbioryd, konnen burch bie Spaltöffnungen in biefe innern Gange und Ranale gelangen, streichen bort an ben mit Chlorophyll erfüllten Zellkammern vorbei, konnen auch mit Leichtigkeit bie bunnen, mit Baffer burchtrankten Banbungen biefer Zellen paffieren und gelangen fo zu ben lebenbigen, mit Chlorophyll ausgestatteten Brotoplaften, beren Tagesarbeit, wie ichon oben erwähnt, barin besteht, bag fie unter Berwertung bes Lichtes bie in die Chorophyllförper gelangte Roblenfäure fofort zerseben, ben Roblenftoff verarbeiten, den Sauerstoff aber sowie alle übrigen Bestandteile der Luft, die etwa noch in den Arbeitsraum bes Protoplasten gelangt sind, aber für ben Augenblid teine Berwenbung finden, auf bemfelben Wege wieber nach außen beförbern, auf welchem fie eingebrungen waren.

Die Durchlüftungskanäle, welche mit Spaltöffnungen an der Oberhaut münden, dienen übrigens nicht nur der eben geschilderten Zusuhr von Kohlendioryd, beziehentlich Kohlenssäure und der Absuhr von Sauerstoff; benn durch dieselben Spalten, Gänge und Binnensäume, durch welche im Tageslichte das Kohlendioryd eins und der Sauerstoff ausströmt, sindet auch die Atmung der Pflanzen statt, und überdies spielen dieselben noch eine sehr wichtige Rolle dei der Abgabe von Wasserdamps, der sogenannten Transpiration. Es wird baher auch die Mannigsaltigseit ihrer Ausbildung, die ganz vorzüglich als eine Anpassung

Rährgase. 59

an die verschiedenen Berhältniffe, unter welchen die Transpiration stattfindet, aufzufaffen ift, erft bei Behandlung biefes Borganges eingehender zu besprechen sein.

Jene Verwesungs= und Schmaroherpflanzen, welche kein Chlorophyll ober boch kaum nennenswerte Mengen besselben enthalten, nehmen auch kein freies Kohlendioryd aus ber Atmosphäre auf, sonbern beden ihren Bebarf an Kohlenstoff aus ben organischen Verbindungen ihres Nährbodens. Die mit Blattgrün reichlich versehenen Verwesungs= und Schmaroherpflanzen beziehen aber zweisellos auch freies Kohlendioryd und zwar entweder in der Beise der Wasser= und Steinpflanzen, wie die Euglänen, die schwimmenden, wurzellosen Wasserschlauch=Arten und die auf dem Kote der Säugetiere wuchernden Laubmoose oder in der Beise der Erdpflanzen, wie der Wachtelweizen, der Klappertopf und die Augentrost=Arten.

Sehr bemerkenswert ist der Umstand, daß keine Pflanze bekannt ist, welche freies Rohlenbioryd ober Kohlenfäure aus der Erde aufnimmt. Man könnte vermuten, daß wenigstens die Erdpstanzen, deren Burzeln sich in einer mit kohlensäurehaltigem Basser burchtränkten Erdschicht verzweigen, diese für sie so wichtige Nahrung wenigstens zum Teile durch die Burzeln aufsaugen und zu den grünen Laubblättern hinausleiten, was aber, soweit die Ersahrungen reichen, nicht der Fall ist.

Sbenso merkmürdig ist der Umstand, daß der Sticktoff, welcher ein unentbehrlicher Bestandteil des Protoplasmas und daher ein für alle Psanzen sehr wichtiges Nahrungsmitztel ist, nicht aus der die Psanzen umspülenden atmosphärischen Luft, die doch dekanntlich dem Raume nach 79 Prozent Sticksoff enthält, ausgenommen wird. Wenn freier Sticksoff auch viel schwieriger und langsamer die Zellwände einer von atmospärischer Luft umzgebenen Psanze passiert als das Kohlendioryd, so kann es doch keinem Zweisel unterliegen, daß er aus der Atmosphäre in die Durchlüftungsräume der grünen Laubblätter und weiterhin durch die dünnen Zellwände auch in die Werkstätten der Protoplasten gelangt, und man möchte glauben, daß er dort gerade so wie die Kohlensäure verarbeitet werden würde. Die sorgfältigsten Untersuchungen haben aber ergeben, daß er in dieser Form von den Protoplasten nicht verwertet, vielmehr unbenutzt wieder entlassen und der Atmosphäre zurüczgegeben wird, und daß nur Sticksoff, welcher mit andern Stossen demisch verbunden in das Innere der Pssanze gelangt, dort auch Verwendung sinden kann.

Borzüglich find es wohl falpetersaure Salze und Ammoniakverbindungen, welche bie Bflangen gur Dedung ihres Bebarfes an Stidftoff aus bem Boben aufnehmen; aber auch bie Salpeterfäure und bas Ammoniak, welche als folche ber atmosphärischen Luft und bem Baffer in Spuren beigemengt find, burfen nicht unterschätt werben. Die Menge ber Salpeterfaure in ber Atmosphäre ift zwar noch geringer als jene bes Rohlenbiogybs, aber fo aut von den Gewächsen die sehr geringe Menge bes Rohlendioryds mit ausgiebigem Erfolge der Luft ausgesaugt werden kann, mag auch die noch geringere Menge von Salveter= faure verwertet werben. Als Quelle für bie Salpeterfaure ericeinen tote organische Rörper, welche zerfallen und orybiert werben. Bielfach mag ber Borgang bei ber Bilbung ber Salpeterfaure aus verwesenden Körpern sich so abspielen, daß zuerst Ammoniak und aus diesem bie Salpeterfäure hervorgeht. Es ift ber Gebanke naheliegend, daß geringe Mengen von Salpeterfäure, welche an jenen Stätten, wo Tier- und Pflanzenleichen, Dammerbe, Dünger und bergleichen ber Oxybation unterliegen, also im Walbe, auf ber Wiese ober im Felbe, sofort von den dort machsenden Pflanzen aufgenommen werden. Man muß sich stets vor Augen halten, daß es die Pflanzen mit dem, was für sie verwendbar ift und was ihnen not= thut, gerade so machen wie ein kluger Finang: und Staatsmann mit dem Gelbe: fie nehmen die Nährstoffe, wo sie bieselben finben.

Es wurde auch die Frage aufgeworfen, aus welcher Quelle die ersten Pflanzen, welche auf der Erde erschienen sind, die Salpetersäure zu schöpfen im stande waren. Für jene Zeit,

in welcher sticksoffhaltige Wesen, beren tote Körper burch Orybation Salpetersäure liefern, noch nicht existierten, ist man genötigt, anzunehmen, baß alle Salpetersäure und bamit auch aller für die Pflanzen als Nahrung verwendbarer Sticksoff durch Gewitter erzeugt wurde. Bei elektrischen Entladungen bildet sich bekanntlich in der atmosphärischen Luft Salpetersfäure, und diese kommt mit dem Regen und Taue zur Erde. Diese Quelle der Salpetersfäure ist noch nicht versiegt und spielt gewiß auch heute noch dieselbe Rolle wie in jenen längst vergangenen Zeiten am Anfange alles Pflanzenlebens.

Die Salpetersäure wird, wenn sie der Protoplast bei der Bildung der so wichtigen Siweißverbindungen verwendet, ähnlich wie die Rohlensäure bei der Erzeugung der Rohlenshydrate zerlegt, es wird nämlich Sauerstoff abgespalten. Dabei ist aber das Sonnenlicht und ebenso das Chlorophyll nicht unmittelbar beteiligt. Auch wird der abgespaltene Sauerstoff nicht ausgeschieden, sondern zu andern in der Pflanze sich bildenden Berbindungen, wahrscheinlich zu Pflanzensäuren, verbraucht.

Das Ammoniak verhält sich in seinen Beziehungen zur Aflanze ganz ähnlich wie bas Roblenbioryd und die Salpeterfaure. Es entbindet fich aus ben abgeftorbenen, fich zerseben= ben organischen Rörpern und finbet fich in Spuren für fich allein ober mit ebenso geringen Mengen Rohlenbioryb, Rohlenfäure und Salpeterfäure in ber atmosphärischen Luft, in ben atmosphärischen Nieberschlägen, ebenso in allen Gemäffern, in welchen Tiere und Pflanzen fich verjungen, und wo bei biefem Borgange bie Alten absterben und ben Jungen bas gelb Alle Wafferpflanzen find zur Gewinnung bes Sticktoffes einzig und allein auf biefe Quelle angewiesen. Daß bie Steinpflanzen ben Stidftoff aus bem in ber Atmosphare und in ben atmosphärischen Rieberschlägen enthaltenen Ammoniat und ber Salpeterfaure beziehen, ift eigentlich felbstverftanblich. Wo anders ber follte eine ben vorfpringenben Quargriff an ber Bergipite überziehenbe Rruftenflechte ben Stidftoff nehmen, welchen fie jur Bermehrung bes Protoplasmas fo notwendig bedarf? Aber auch größere Steinpflanzen, zumal Moofe, icheinen befähigt zu fein, bas Ammoniak aus ber Luft birekt aufzunehmen. Gine in ben Tiroler Alpen gemachte Beobachtung burfte hiermit in Bufammenhang zu bringen Der Ruden ber Sammerspige, einer Bergtuppe, welche fich zwischen bem Stubaiund Gidnigthale ju 2600 m erhebt, ift im Sommer bei gunftigem Better ber Rubeplat von vielen hunbert Schafen und als solcher mit gangen Schichten ber Erfremente biefer Tiere bebedt. Infolgebeffen entwidelt fich bort ein höchst unangenehmer ammoniafalischer stechen= ber Geruch, welcher ben langern Aufenthalt auf biesem ber herrlichen Kernsicht wegen febr besuchenswerten Bunkte nichts weniger als angenehm erscheinen läßt. Es ift nun febr merkwürdig, ju feben, bag bie Moofe, welche auf ben Bloden und Klippen bicht über bem bunger= reichen Boben sich erheben, die aber felbst mit Schaftot nicht überlagert find, eine Uppigkeit zeigen, wie fie auf feiner ber benachbarten andern, berfelben Gefteinsformation angehörenben, aber bem Besuche ber Schafe entzogenen Ruppen zu sehen ift. Soweit ber ammoniakalische Geruch mahrnehmbar ift, fo weit reichen auch biefe schwellenden, freudig grünen Rasen, und es liegt nahe, anzunehmen, daß bieses üppige Wachstum burch bas birekt aus ber Luft absorbierte Ammoniak bedingt wird.

Auch Erdpstanzen vermögen das Ammoniak aus der Luft aufzunehmen. Erwiesenermaßen kommt den sogenannten Drüsenhaaren vieler Pflanzen, beispielsweise jenen an den Blättern der Pelargonien und der chinesischen Primel, die Fähigkeit zu, Spuren von Ammoniak zu absordieren und kohlensaures und salpetersaures Ammoniak mit Wasser rapid aufzusaugen. Wenn man erwägt, daß ein einziger Primelstock (Primula Sinensis) dritthalb Millionen solcher saugender Drüsenhaare besit, welche das ihm mit dem Regen zugeführte Ammoniak aufzunehmen im stande sind, so wird man die Bedeutung dieses Vorganges nicht für ganz geringsügg ansehen dürsen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß fast alles Ammoniak,

Nährsalze. 61

nachdem es sich aus den verwesenden Substanzen eines Bodens gebildet hat, von den in nächster Nähe wachsenden Pflanzen sofort absorbiert wird, und daß man darum in den höhern Schichten der Atmosphäre verhältnismäßig nur so wenig Ammoniak nachzuweisen vermag. Ob das so oft bewunderte, überraschend prachtvolle Gedeihen der mit Drüsenhaaren dicht besetzen Pelargonien in der Nähe von Düngerstätten vor den Fenstern der Bauernshäuser in Gedirgsdörfern oder auch vor den Fenstern der Stallungen mit der an solchen Stellen ermöglichten Aufnahme einer reichlichern Menge von Ammoniak zusammenhängt, mag dahingestellt bleiben.

Rährfalze.

Sett man Holz, Blätter, Samen ober irgend einen anbern Pflanzenteil bei Zutritt ber Luft einer hoben Temperatur aus, so verändern fich junachst bie in bemfelben enthaltenen Rohlenstoff= und Stickftoffverbindungen. Sie fcmargen fich, vertoblen und verbrennen, und es geben folieglich bie Berbrennungsprodukte in gasförmigem Buftanbe in bie Atmosphäre über. Bas als unverbrennlich jurudbleibt, wird Afche genannt. Die Menge wie bie Rusammensetung bieser Afche find bei ben verschiebenen Aflangenarten und felbst an einer und berfelben Bflanze an beren verschiedenen Teilen fehr ungleich. wöhnlich bilbet die Afche nur einige Prozente von dem Gewichte bes vor ber Berbrennung getrodneten Pflanzenförpers. Berhaltnismäßig am meiften Afche bleibt bei ber Berbrennung ber Bafferpflanzen, namentlich folder, welche im Meere aufgewachsen find, bann ber auf Salzsteppen gebeihenden Melbengewächse jurud. Die geringfte Menge bagegen zeigen Bilge und Moofe, zumal die Torfmoofe, ebenso die tropischen, an ber Baumborke lebenben Orchibeen. Die Camen und bas holz ergeben vergleichsweise immer viel weniger Afche als bas Laub. Stwas Afche aber wird, wie icon bemerkt, bei ber Berbrennung aller Pflanzenteile, ja man tann wohl fagen, jeber einzelnen Belle gefunden, und mitunter läßt ber Afchenrudftand noch auf bas genaueste bie Größe, ben Umrig und bie Gestalt ber Rellen ertennen. Soon biefe gang allgemeine Berbreitung läßt barauf folließen, baß jene Bestanbteile, welche bie Afde bilben, nicht zufällig in bie Pflanze gekommen, sonbern für bieselbe notwendig find. Ge läft fich aber bie Unentbehrlichkeit von Afchenbestandteilen für die fich aufbauende, wachsende Pflanze auch birett nachweisen. Berfucht man es, eine Pflanze ausschließlich nur mit bestilliertem Baffer und mit filtrierter atmosphärischer Luft zu ernabren, fo geht fie alsbalb zu Grunde; fest man aber bem bestillierten Baffer, welches bie Burgeln ber Berfuchspflanzen umfpult, eine geringe Menge ber Afchenbeftanbteile zu, fo kann man in einer folden Löfung bie betreffenden Pflangen an Bolumen gunehmen, Laub und Bluten, ja selbst keimfähige Samen entwickeln sehen.

Es wurde durch solche Kulturversuche auch annähernd festgestellt, welche Bestandteile für alle Pstanzen unentbehrlich und welche nur unter gewissen Berhältnissen und nur für bestimmte Arten notwendig oder doch vorteilhaft sind. Als unbedingt notwendig sind diejenigen Grundstoffe anzusehen, welche bei der Bauthätigkeit der Pstanzen verbraucht werden und in die Zusammensehung des Zellenleibes und der Zellhaut eingehen, welche also z. B. wesentliche Bestandteile der Siweißstoffe bilden, oder die insosern eine Rolle spielen, als ohne ihre Gegenwart die Bildung solcher Stoffe unmöglich ist. Als solche aber haben zu gelten Schwefel und Phosphor, Kalium, Calcium und Magnesium, für einige Pstanzen, zumal jene, welche im Meere leben, auch Natrium, Jod und Chlor und für die grünen Pstanzen das Sisen. Zum Gedeihen in der freien Natur ist für die meisten Pstanzen auch noch Silicium sehr wichtig. Die meisten dieser Grundstoffe werden von der sich ernährenden Pstanze in hoch orydiertem Zustande, also in Verbindung mit viel Sauerstoff, und zwar in

ber Regel als Salze aufgenommen, und man kann die mineralischen Rährstoffe auch turzweg unter bem Ramen Nährsalze begreifen.

Selbstverftanblich können bie Rahrfalze nur im geloften Buftanbe burch bie Bellhaut hindurch in bas Innere ber Pflanze gelangen. Dem entsprechend find es vorzüglich bie im Baffer löslichen schwefelsauren, phosphorsauren, salpetersauren, kohlensauren und Chlor= falze bes Calciums, Magnefiums, Kaliums und Gifens, welche als Rährfalze angesprochen Dabei scheint es ziemlich belanglos, in welcher Berbinbung bie unent= merben können. behrlichen Grundstoffe von ber Pflanze aufgenommen werben; es burfte g. B. gleichaultig fein, ob ber Phosphor als phosphorfaures Rali ober phosphorfaures Natron vom Nähr= boben angeboten wirb. Über bie Bebeutung bes Schwefels für bie Pflanze ift fo viel ficergestellt, bag er zur Erzeugung ber Giweißförper notwendig ift. Der Phosphor fceint für bie Umfepung gewiffer Stidftoffverbindungen unentbehrlich ju fein; vom Ralium wird angenommen, baf es bei ber Bilbung ber Stärke eine Rolle fpielt. Der Ralt tommt mit Schwefelfaure verbunden als ichwefelfaurer Ralf in bie Bflange; Diefer wird gerfett, ber Ralf verbindet fich mit Oralfaure ju unlöslichem gralfauren Ralfe, und ber Schwefel ber Schwefelfaure wird gur Bilbung von Gimeifftoffen verwendet. Infofern mare alfo ber Kalk als Transportmittel für ben Schwefel von Wichtigkeit. Das Gifen ist jedenfalls bei ber Bilbung bes Blattgruns beteiligt, wenn es auch nicht, wie früher geglaubt wurbe, in bie Rusammensehung besselben eingeht. Gs hat fich nämlich bei ben kunftlichen Rulturen herausgestellt, bag Pflanzen, welche man in eisenfreien Löfungen gezüchtet hatte, bleich= füchtig aussahen, nicht ergrunten und schließlich abstarben, mährend fie nach Busat geringer Mengen eines löslichen Gifensalzes in fürzester Frist grun wurben und sich weiter entwickeln konnten. Die meiften biefer Grunbstoffe icheinen fich bemnach nicht baburch zu bethätigen, daß fie in eine ber organischen Berbindungen eintreten, sondern ihre Aufgabe besteht vorzüglich barin, baß fie Berfetungen, Spaltungen und Neubilbungen vermitteln und anregen.

Der Riefelfaure, Die fich in der Afche vieler Pflanzen fo reichlich vorfindet, baf fie oft mehr als bie Salfte berfelben ausmacht, ift wieber eine anbre Rolle jugebacht. Glubt man jene winzigen, einzelligen Bafferpflanzen, die unter bem Namen ber Diatomaceen bekannt find, ober fest man bie Stengel ber Schachtelhalme, bie Nabeln bes Bacholbers, bie Blätter von Gräfern und bergleichen ber Glubhite aus, fo bleibt ein weißes Skelet gurud, welches fast ganz aus Riefelfäure besteht, und an welchem nicht nur die Form der Zellen, sondern auch die feinsten Stulpturen ber Rellmanbe ju erfeben finb. Namentlich bie fteifen Barchen an bem Laube ber Gräfer und noch mehr die Bellhaut ber Diatomaceen erhalt fich in fehr gierlichen Gestalten mit beutlichen Umriffen, und manche Formverhältniffe ber Bellhaut, jumal bie verschiedenen Leiften, Streifen, Buntte und Barichen berfelben, find an folden ausgeglühten Gebilben noch viel beutlicher ju feben als früher, ba ber ben Innenraum ber Belle erfüllende Protoplast die Durchsichtigkeit beschränkte. Um die fo äußerst mannigfaltigen Gestalten ber Diatomaceen genau beschreiben zu konnen, werben auch die zu unter= suchenben Proben sorgfältig ausgeglüht, und es find die Beschreibungen und Abbilbungen biefer mitroftopischen Pflanzchen zumeist nach folden ausgeglühten Riefelsteleten angefertigt. Es läßt sich an folden Rieselsteleten beutlich erkennen, bag bie Riefelfaure nur in ben Bellhäuten eingelagert ift, daß fie baber auf teinen Fall als Bestandteil einer chemischen Berbindung im Leibe bes Protoplasmas eine Rolle spielt, ja nicht einmal bei ber Entstehung einer folden Berbindung vermittelnb auftritt. Man findet die Molekule ber Riefelfäure fo bicht gebrängt und fo gleichmäßig zwischen bie Molekule bes Rellstoffes eingelagert, bag auch nach ber Entfernung ber lettern ber ganze Bau in seinen Umriffen und in feinen Ginzelheiten erhalten bleibt, bag burch fie alfo ein formlicher Banger bergeftellt wirb, ber als ein Schutmittel gegen gewiffe nachteilige außere Ginfluffe angeseben werben tann.

Rährfalze. 63

Für eine große Zahl ber im Meere lebenben Pflanzen hat auch das Natrium sowie bas Jod und Brom als Nahrungsmittel eine besondere Bedeutung. Inwiesern Fluor, Mangan, Lithium und verschiedene andre Metalle, die man in der Asche einiger Pflanzen nachgewiesen hat, Berwendung sinden, ift nicht bekannt, wie denn überhaupt unfre Kenntnis von den besondern Aufgaben, welche den einzelnen mineralischen Nahrungsmitteln bei der Ernährung und dem Bachstume zukommen, noch sehr unvollkommen ist. Merkwürdig ist, daß die den Pflanzen so leicht zugängliche und weitverbreitete Thonerde nur sehr selten aufgenommen wird. Mit Sicherheit ist dieselbe bloß in der Asche der Bärlappe in größerer Menge nachgewiesen worden.

Als letter Ausgangspunkt der in den Nährfalzen enthaltenen Grundstoffe ist die feste Erdrinde anzusehen. Aber nur für verhältnismäßig wenige Gewächse bildet dieselbe unmittelbar den Nährboden; die Mehrzahl bezieht die Nährfalze aus den Verwitterungsprodukten des Gesteines, aus den Abfällen und den verwesenden Resten abgestorbener Tiere und Pstanzen, durch deren Zersetung die mineralischen Substanzen dem Nährboden wieder zurückgegeben werden, serner aus dem die Riten der Felsen sowie die Poren des Sandund Lehmbodens durchdringenden, die berührten Erdeile auslaugenden Grundwasser und endlich aus den mit gelösten Salzen zu Tage gekommenen Gewässern der Quellen, Flüsse, Teiche und Seen sowie schließlich aus dem an Salzen überreichen Meerwasser.

Gerabe biejenigen Salze, beren bie meisten Gewächse bedürfen, gehören zu ben verbreitetsten der Erdoberstäche; namentlich findet man schwefelsauren Kalk und schwefelsaure Magnesia, Sisen und Kalisalze 2c. fast allerwärts in der Erde, in den Grundwassern und Tagwassern. Dabei ist aber sehr auffallend, daß diese mineralischen Nährsalze durchaus nicht in der Menge, in welcher sie im Nährboden aufgeschlossen sind, in die Pstanze gelangen, daß den Pstanzen vielmehr die Fähigkeit zukommt, sich aus der Fülle der aufgeschlossenen und zur Verfügung gestellten Stosse nur daszenige und nur so viel auszuwählen, als für sie gerade gut und nützlich ist. Dieses Wahlvermögen der Pstanzen spricht sich in zahlzeichen Erscheinungen aus, von welchen einige der wichtigsten im nachsolgenden kurz gesschildert werden sollen.

Zunächst ist der Thatsache zu gedenken, daß Gewächse, welche dicht nebeneinander auf demselben Rährboden gewachsen sind, bennoch eine ganz verschiedene Zusammensehung ihrer Asche zeigen können. Besonders auffallend ist dieses Berhältnis dei Wasser- und Sumpspstanzen, die dicht gedrängt an derselben Stelle wurzeln, auch von demselben Wasser umspült werden und bennoch sehr weitgehende Unterschiede in betreff der aufgenommenen mineralischen Nahrung zeigen. Die Aschen der in unmittelbarster Nähe in einem Sumpfe gewachsenen Wasserschere (Stratiotes aloides), der weißen Seerose (Nymphaea alba), einer Armleuchter-Art (Chara foetida) und des Wasserrohres (Phragmites communis), auf den Gehalt an Kali, Natron, Kalk und Rieselsäure geprüft, gaben z. B. folgendes Resultat:

-	 				Wasserschere	Secrose	Armleuchter	Wasserrohr
Rali		•	•		30,92	14,4	0,2	8,6
Ratron .					2,7	29,66	0,1	0,4
Rall					10,7	18,9	54,8	5,9
Riefelfäure					1,8	0,5	0,3	71,5

Die anbern Bestandteile der Asche dieser Gewächse, zumal das Sisenoryd, die Magnesia, Phosphorsäure und Schwefelsäure, zeigten geringere Differenzen; aber die Unterschiede in den Mengen des aufgenommenen Kalis, Natrons, Kalkes und der Kieselsäure sind so groß, daß sie nur durch das Wahlvermögen dieser Pflanzen erklärt werden können. Verschiebene Arten von Tangen und Florideen, die, knapp nebeneinander an derselben Felsklippe

angeheftet, im Meere aufwuchsen und von bemselben Wasser umspült waren, zeigten ähnliche Abweichungen in der Zusammensehung ihrer Asche.

Auf ben Serpentinbergen bei Gurhof in Rieberösterreich wurden zwei Pflanzenarten, bas Brillenschötchen (Biscutella laevigata) und ber nieberliegende Bartklee (Dorycnium decumbens), gesammelt, welche, unter- und miteinander wachsend, einen Abhang überkleibeten, und beren Burzeln, sich teilweise kreuzend und verschränkend, in demselben Boden stedten, basselbe Erbreich aussaugten. Die Asche bieser zwei Pflanzenarten war folgendermaßen zusammengesett:

	Brillenschen (Biscutella laevigata)	Bartilee (Dorycnium decumbens)		Brillenschötchen (Biscutella laevigata)	Bartflee (Dorycnium decumbens)
Rali	9,6	16,7	Riefelfaure	13,0	6,3
Ralt	14,7	20,9	Schwefel	5,2	1,6
Magnesia	28,0	19,6	Phosphor	15,9	22,3
Gifenoryb	7,8	2,8	Rohlenfäure	5,4	9,7

Erscheinen die Unterschiede hier auch nicht so weitgehend wie bei den oben aufgeführten Wasserpstanzen, so sind sie doch immerhin so groß, daß sie nicht als bloßes Spiel des Zufalles angesehen werden dürfen.

Wenn man bagegen die Zusammensetzung der Asche von einer und derselben Pflanzenzart, beren Stöcke auf einer ähnlichen Bodenunterlage an weit voneinander entfernten Orten sich ernährt hatten, vergleicht, so ergeben sich verhältnismäßig nur geringe Schwankungen. Das Laub, das sich an Buchenbäumen auf den Kalkbergen bei Regensburg entwickelt hatte, ergab eine Asch, welche von jener, die aus dem Buchenlaube von Bäumen auf den Hügeln des Bakonyer Waldes in Ungarn gewonnen wurde, nur ganz unbedeutend abwich. Es zeigt selbst dann die Asche einer bestimmten Pflanzenart der Hauptsache nach dieselbe Zusammensetzung, wenn die Stöcke derselben auf Bodenarten von sehr verschiedener chemischer Zusammensetzung ihre Nahrung gewonnen hatten. Nur ist dann gewöhnlich die Menge jenes Stoffes, welchen der eine Boden reichlicher enthält als der andre, auch in der Asche in größerer, beziehentlich geringerer Menge nachweisbar.

Daß sich unter solchen Umständen einzelne Stoffe auch vertreten können, ist im vorshinein nicht unwahrscheinlich. Diese Vertretung dürfte aber doch nur auf jene nahe verwandten Verbindungen beschränkt sein, deren Woleküle von dem lebendigen, thätigen Prostoplasma bei dem Ausbaue und der Umlagerung der Stoffe wechselseitig substituiert werden können. Für einen Ersah des Calciums durch Magnesium sprechen die in der nachsolgenden kleinen Tabelle zusammengestellten Analysen der Asche aus den beblätterten Zweigen der Sibe (Taxus baccata):

	Afche aus ben Zweigen und Blättern ber Gibe von		
	Serpentinboben	Ralkboden	Gneißboben
Rieselsäure	3,8	3,6	3,7
Schwefelfäure	1,9	1,6	1,9
Phosphorfäure	8,3	5,5	4,9
Eisenoryd	2,1	1,7	0,6
Kalterde	16,1)	36,1)	30,6)
Bittererbe	22,7 } 38,8	5,1 41,2	5,7 } 36,3
R ali	29,6	21,8	27,6
Rohlenfäure	14,1	23,1	24,4
Spuren von Mangan, Chlor 2c	_		
Busammen:	99,6	98,5	98.7

Nährsalze. 65

Es sindet sich in Mitteleuropa die Sibe auf den verschiedensten Gebirgsformationen; am häusigsten auf Kalkboben, aber nicht selten auch auf Gneißfelsen und mitunter auch auf Serpentingesteinen. Wenn man nun die Menge des Calciums und Magnesiums aus der Asch der auf Kalk und Gneiß gewachsenen Siben mit derzenigen vergleicht, welche die Asch der auf Serpentin gewachsenen Siben lieferte, so stellt sich heraus, daß auf dem letztern Gesteine, welches der Hauptsache nach eine Verdindung der Vittererde mit der Riefelsäure ist, die Vittererde über die Kalkerde bedeutend das Übergewicht hat, während die Asche der Siben, die auf Kalkselsen wuchsen, wo also deren Wurzeln vorwaltend kohlensauren Kalk und nur wenig Vittererde geboten war, gerade das umgekehrte Verhältnis zeigt. Man kann mit Kücksicht auf das aus diesen Tabellen ersichtliche Resultat annehmen, daß in den Pflanzen des Serpentindodens der Kalk größtenteils durch Vittererde erset wird, und es spricht hierfür auch der Umstand, daß dann, wenn man Kalk und Vittererde zusammen der rechnet, in den drei Fällen sehr nahe übereinstimmende Zahlen sich ergeben, nämlich auf Kalkboden 41,2, auf Serpentin 38,3 und auf Gneißboden 36,3 Prozent der Asche.

Alle diese bei der Auswahl der Nährsalze beobachteten Erscheinungen sind übrigens noch bei weitem nicht so auffallend wie die Thatsache, daß die Psanzen auch die Fähigsteit besitzen, gewisse ihnen wichtige Stoffe, welche der Nährboden in kaum nachweisbarer Menge enthält, dennoch aus der Fülle der andern herauszuslesen und gewissermaßen zu konzentrieren. Es wurde schon oben, S. 63, von der weißen Seerose angegeben, daß nahezu ein Drittel ihrer Asch aus Rochsalz besteht. Man möchte nun glauben, daß das Wasser, in welchem diese Seerose vegetierte, auffallend viel Rochsalz enthalten habe. Aber nichts von dem! Das Sumpswasser, welches die Blätter und Stengel der Seerose umspülte, enthielt nur 0,0885 Prozent, der Schlamm, welchen die Wurzeln durchwucherten, nur 0,010 Prozent Rochsalz.

Richt weniger überraschend ist das Vortommen von Diatomaceen, beren Zellhaut, wie schon früher erwähnt wurde, mit Rieselsaure gepanzert ist, in Gewässern, welche kaum Spuren von Rieselsaure enthalten. Oberhalb der Arzler Alpe in der Solsteinkette bei Innsebruck entspringt am Juße einer mächtigen Kalkwand eine Quelle, deren kalkes Wasser mit raschem Sefälle in kleinen Raskaden zwischen Felsblöcken zur Tiese rauscht. Das Wasser berselben ist hart, enthält viel Kalk und setzt auch in einiger Entsernung von der Ursprungsstelle Kalktuss ab. Unmittelbar an dem Orte, wo es aus dem Felsspalte hervorquillt, ist das Rinnsal ganz erfüllt von einer dunkelbraunen, klockigen Masse, und diese Masse besteht merkwürdigerweise aus Williarden von Zellen einer kieselschaligen Diatomacee, des zierlichen Odontidium hiemale, welches, zu langen Bändern aneinander gereiht, hier in einer Größe und Üppigkeit gedeiht, wie sie anderwärts kaum wieder beobachtet werden dürste. Das umstutende Quellwasser aber-enthält so wenig Rieselsaure, daß in dem nach Abdampfung von 10 Liter verbliedenen Rückstande noch immer keine Spur dieses Stosses ermittelt werden konnte.

Ahnlich wie hier mit der Rieselsäure verhält es sich im Meere mit dem Jod. Die meisten Tange der Nordsee enthalten Jod, manche sogar in ziemlich ansehnlicher Menge, und bennoch ist es dieher nicht gelungen, im Wasser der Nordsee das Jod nachzuweisen. Auch Erdpflanzen zeigen übrigens ähnliche, mitunter geradezu verblüffende Erscheinungen. Die Riten quarzreicher Schieferselsen in den Zentralalpen sind an manchen Stellen mit Steinbrechen, namentlich mit Saxisraga Sturmiana und S. oppositisolia, überwachsen, deren Blätter in dicht gedrängten Nosetten beisammenstehen und schon von fern durch ihre blasse Farbe auffallen. Sieht man näher zu, so sindet man die Spize und den Rand dieser Rosettenblätter mit kleinen Krusten von kohlensaurem Kalke bedeckt, deren Bedeutung für die Pflanze noch wiederholt zur Sprache kommen wird. Vergeblich aber

fucht man in ber bie Felsrigen erfüllenben Erbe nach einer Ralfverbindung, und auch ber anstehende Rels tann nur in ben eingesprengten, ichwer zerjegbaren Glimmericuppchen Spuren von Ralt enthalten. Und bennoch tann ber Ralt, welcher bie Rofettenblatter biefer Steinbreche überkruftet, nur aus bem unterliegenden Gesteine, es kann die Rieselfaure, welche nich in die Rellhaut ber Diatomaceen einlagert, nur aus ber erwähnten Quelle, bas Job ber Tange nur aus bem Meere und bas Rochfalg in ben Seerofen nur aus bem Baffer bes Teiches, in welchem biefe Bflange fich entwidelte, berftammen. Nur find biefe Stoffe in taum magbaren Spuren in ben betreffenben Erben und Aluffigfeiten enthalten. Gerabe barum beanspruchen aber berartige Ralle ein fo bobes Intereffe, weil fie zeigen, bag ber Bflanze bie Kabigteit gutommt, felbft von ben außerft geringen Mengen eines Stoffes Befit zu ergreifen, wenn berfelbe für fie von Bichtigkeit ift. Man kann fich vorftellen, bag bort, wo bie Pflanze von Fluffigteit umgeben ift, fort und fort neue Fluffigteitsmaffen mit ber Oberfläche ber Pflanze in Berührung tommen, ba felbst in scheinbar ruhigem Baffer un= unterbrochen Ausgleichsftrömungen burch bie Anderungen ber Temperatur veranlagt werden. über einen Tang, beffen Oberfläche I adm groß ift, konnen auf biefe Beife im Laufe eines Tages Taufende von Litern Meerwaffer hingleiten, und wenn jebem Liter auch nur ein kleiner Teil bes in Spuren enthaltenen Stoffes entrissen wird, so häuft sich im Laufe vieler Tage folieflich boch eine gang erkledliche Menge besfelben in ber aufnehmenben Pflanze an. Roch größer als im Meere find bie Baffermaffen, welche über eine am Quellenurfprunge angesiebelte Pflanze babingleiten, und es lagt fich begreifen, bag felbft bie geringften Spuren von Rieselsaure im Laufe ber Beit bort zur Geltung kommen. Schwieriger ift es, fich klarzustellen, wie es bie in ber Erbe wurzelnden Bflanzen anfangen, um sich die in taum magbaren Mengen im Nährboben enthaltenen Stoffe nutbar zu machen. Rebenfalls muffen folde Pflanzen burch ein weitverzweigtes Wurzelwerk mit möglichst viel Maffe bes Rährbobens in Berührung kommen und überdies noch burch Ausscheibung gemiffer Substanzen bazu beitragen, baß ber begehrenswerte Stoff im Rahrboben aufgeschloffen werbe.

Will man nun die fo merkwürdige Befähigung der Bflanzen, aus den angebotenen Rabrfalzen eine Babl zu treffen, erklaren, fo mare zunächft an einen eigentumlichen Bau berienigen Rellen zu benten, welche mit bem Rahrboben in unmittelbarer Berbinbung fteben. Die Rährsalze muffen, um in bas Innere bes Bellenleibes ju gelangen, die Bellhaut und bie sogenannte Sautschicht bes Zellenleibes paffieren. Man fann fich bie zu paffierenben Banbe wie ein Filter ober, um bei bem icon früher gebrauchten Bergleiche ju bleiben, wie ein Sieb benten, burch welches nur gewiffe Molekule burchgelaffen, andre bagegen zurudgehalten werden. So wie aber bie Gestalt bes Siebes, zumal bie Beite und Form seiner Durchläffe, auf bie Scheibung ber Partikelchen eines burchgesiebten Gegenstanbes ben maßgebenbsten Einfluß hat, ebenso konnte auch ber Bau ber Rellmand bie Scheidung ber Rährfalze bewirken. Die Bellmand ber einen Pflangenart mare g. B. als ein Sieb zu benten, welches wohl die Molefule des Ralis, aber fein Moleful der Thonerde durchläßt, die Rellwand ber zweiten Art würde auch die Molekule ber Thonerde passieren lassen, bagegen wieber für jene bes Chlornatriums undurchgangig fein. Diefe Borftellung wurde jugleich erklärlich machen, warum überhaupt bei ben Pflanzen bie Aufnahme ber Nährstoffe burch eine Rellwand hindurch erfolgt, und warum nicht ber jedenfalls viel einfachere Weg durch offene Röhren in ben zur Aufnahme ber Nahrung bestimmten Organen ber Bflanze vorgezogen ift. Bor allem ift aber bei ber Ertlarung ber Stoffmahl nach ber Rraft gu fragen, welche bie Salzmolekule veranlagt, aus bem Nährboben zu ben siebartig gebachten Sauten ber Belle hin und burch biefe hindurch in bas Innere ber Pflanze sich zu bewegen. Gine von außen her in biesem Sinne mirtenbe Kraft ift nicht vorstellbar, und man muß baber bie Anregung gur Bewegung in ber Aflange felbft fuchen.

Nährfalze. 67

Wie schon bei ber Besprechung ber Rohlensäureaufnahme auseinandergeset wurde, benkt man sich als Anftoß zu biefer Bewegung bie Störung bes Gleichgewichtes ber Moletule im machfenben Bflanzenkörper. Wird an einem Buntte im Protoplasma ber Pflanzenzelle ein Stoff verbraucht, z. B. in eine unlösliche Verbindung übergeführt, so erscheint an biefer Stelle bie bisherige Gruppierung ber Molekule, ober fagen wir bas molekulare Gleichgewicht, gestört. Um bas gestörte Gleichgewicht wiederherzustellen, bedarf es ber Wiebereinführung ber Moletule bes entzogenen Stoffes, und es werben biefe mit großer Energie von jener Seite herbeigezogen, wo fie fich in einem beweglichen, wanderungsfähigen Buftande vorfinden. Wenn 3. B. innerhalb eines Bellenleibes Gips, b. h. fcwefelfaurer Ralt, gerfett murbe, indem fich ber Ralt mit ber in berfelben Belle entstandenen freien Oralfaure zu unlöslichem oralfauren Ralte und ber Schwefel mit anbern Glementen zu unlöslichem Siweiße verband, fo murbe biefer Berbrauch bes Gipfes eine energische Anziehung von Gips aus der Umgebung bedingen, oder, mit andern Worten, es würde daburch eine Bewegung bes Gipfes nach ber Stelle bes Berbrauches veranlaft werben. Ift bie Stelle bes Berbrauches eine Belle, welche unmittelbar an ben Rahrboben angrengt, fo ist auch die Aufnahme bes angezogenen Stoffes eine unmittelbare; befindet sich aber bie Relle, in welcher ber Berbrauch ftattfindet, burch andre Rellen von bem Rabrboben getrennt, so wird sich die Anziehung bis auf ben Rährboben burch alle biese Rellen hindurch in ber Beise vollziehen muffen, bag ber verbrauchte Stoff zunächst ber erften, nach außen gelegenen Rachbarzelle entzogen wirb, baß ihn biefe wieber ihrer noch weiter gegen bie Beripherie hin lagernden nachbarzelle entnimmt und fo fort, bis endlich auch bie peripheren Zellen auf ben Rahrboben ihren Ginfluß geltend machen. Go bentt man fich jebe machfenbe Relle, in welcher Stoffe verbraucht werben, als ein Angiehungegentrum für biese Stoffe. Man erklärt sich auf biese Weise auch, wie es kommt, daß bas Auftromen ber Rährfalze nur so lange ftattfindet, als bie Pflanze mächft, und man begreift auch, bag bie Richtung bes Stromes sowie bie Schnelligkeit bes Ruftrömens ber Lage und ber mehr ober weniger energischen Bauthätigkeit ber machsenben Belle entsprechen muß.

Daß aber bie eine Pflanze biefen, bie andre jenen Stoff bevorzugt, daß biefe Art Rob, jene bas Ratron, bie britte bas Gifen anzieht, lagt fich nur aus ber fpegifischen Ronstitution bes Protoplasmas erklären. Das Protoplasma einer wachsenben Belle, welche tein Job enthält, bebarf biefes Stoffes auch nicht bei ben in feinem Innern fich vollziehenden Umsetzungen und Umlagerungen, und ein folder Protoplast wird baber auch tein Anziehungszentrum für bas Job bilben, mährenb andre Stoffe, bie einen wefentlichen Beftandteil seines Leibes bilben, mit großer Kraft aus ber Umgebung von ihm angezogen werben. Mit biefer Vorstellung von ber Aufnahme und Auswahl ber Rährfalze läßt sich auch gang gut gufammenreimen, wie es tommt, bag berfelbe Stoff von ber einen Bflangenart gesucht sein und boch auf eine zweite Art als Gift einwirken kann. Gerabe bas Job ubt auf viele Pflangen, felbft in fehr geringen Mengen, einen nachteiligen Ginfluß; die unmittelbar an ben jobhaltigen Rährboben angrenzenden Zellhäute werben nämlich durch bas Job in ihrem Aufbaue verändert, ihre Durchläffe werden erweitert, fie verlieren ihre Bedeutung als befdrankenbe Ginlagpforten für bestimmte Rährfalze und feten bem Gindringen auch ber nachteiligen Stoffe keinen Wiberstand mehr entgegen, sterben schließlich ab, und infolgebeffen wird begreiflicherweise bie gange Pflange ichwer geschäbigt. Pflangen, für welche bas Job ein unentbehrlicher Bestandteil ist, haben bagegen burch geringe Mengen biefes Stoffes im Rahrboben nicht zu leiben; bie Bellhaute berfelben werben nicht gelahmt und zerftort, und es tann burch fie in gang regelmäßiger Weise bie Saugung stattfinden. aber hier ausbrudlich bas Wort "geringe" betont werben, benn eine größere Menge biefes Stoffes ift auch ben jobbedürftigen Pflanzen entschieben nachteilig.

Rur viele Pflanzen tann überhaupt als Regel gelten, bag fie am beften gebeiben, wenn ihnen bie notigen Rahrfalze in fehr verbunnten Löfungen geboten wer-Rimmt die Menge ber Salze zu, fo wird baburch bie Entwidelung folder Pflanzen nicht nur nicht geförbert, fondern gebemmt. Das gilt felbst bann, wenn bie Salze zu benjenigen zählen, welche für die betreffenden Pflanzen in geringer Menge unbedingt nötig sind. Gine febr geringe Menge eines Gifenfalzes ift für alle grunen Bflanzen unentbebrlich; fobalb aber ein gewisses Maß überschritten wird, wirkt bas Gisensalz zerstörend auf die Zell= baute und bas Brotoplasma und führt ben Tod ber Bflanze herbei. Wo aber hier bie Grenze zwischen guträglich und abträglich liegt, wo bie vorteilhaften Birfungen bestimm= ter Stoffe aufhören und die nachteiligen Wirkungen sich einstellen, ift nicht genauer betannt. Man weiß nur, bag fich verschiebene Aftanzen in biefer Beziehung fehr verschieben verhalten. Benn man g. B. auf eine Biefe, bie mit Grafern, Moofen und verfchiebenen Kräutern und Stauben überwachsen ist, Holzasche ausstreut, so geben die Moose zu Grunde, bie Grafer werben in ihrem Bachstume etwas geförbert, und einige Kräuter und Stauben, zumal die Anöteriche und Schottengemächse, zeigen ein auffallend üppiges Bachstum. Durch bas Bestreuen mit Gips wird ber Rlee jur fraftigern Entwidelung gebracht, bagegen fterben gewisse Farne und Grafer, welche man mit Gips versett hat, in turger Zeit ab ober bleiben boch in ihrer Entwidelung auffallend zurüd.

Man hat fpeziell die Erscheinung, daß gewisse Pflanzen vorwaltend auf Kaltboben, andre wieder vorwaltend auf Riefelboben vorkommen, jum Gegenstande fehr ausführlicher Untersuchungen gemacht und glaubte auf Grund bieser Untersuchungen annehmen zu tonnen, bag bestimmte Arten eine febr große ober boch große Renge von Kalf als Nahrung bedurfen, mahrend andre wieder eine fehr große ober boch große Menge von Riefelfaure nötig haben. hierauf murbe bie Ginteilung in faltstete und taltholbe, tiefel= Die Erklärung, welche man für biefe Borstete und kieselholde Bflanzen begründet. tommniffe gegeben bat, icheint aber, wenigstens für bie Riefelpflangen, nicht gugutreffen; es ift vielmehr mahrscheinlich, daß die fogenannten kieselsteten Pflanzen nicht wegen ber großen Menge von Riefelfaure, sonbern barum auf bem aus Quarg, Granit und Schiefergeftein jusammengesetten Boben vortommen, weil bort große Mengen von Ralf, welche bie betreffenden Pflanzen schädigen wurden, fehlen und nur jene Spuren biefes Stoffes ju finden find, welche jebe Pflange unumgänglich notig bat. Das folieft naturlich nicht aus, bag einzelne Arten in ber That bas Beburfnis nach größern Mengen bestimmter Nährsalze besigen, ober bag sie boch nur bann üppig gebeiben, wenn bie Menge bieser Rähr= falze nicht allzu färglich bemeffen ift. Melben, Stranbnelfen, Wermutarten und Schotten= gemächfe bedürfen, wenn fie sich fraftig entwideln sollen, verhaltnismäßig große Mengen von Alkalien. Böben, welche leicht aufschließbare alkalische Berbindungen reichlich enthal= ten, Orte, wo ber Boben von Salglofungen formlich getrantt ift, und wo an ben austrod= nenden Oberflächen fort und fort Salzfristalle ausblüben, der Meeresstrand, die Salzsteppen und die Umgebung von Salinen, find barum die richtige Beimat für biefe Pflanzen. Sie gebeihen bort nicht nur in größter Fülle und Uppigkeit, sonbern verbrängen auch alle andern Arten, benen bie große Menge von aufgeschloffenen alkalischen Salzen nicht vor= teilhaft ift, und die, wenn ihre Samen jufällig auf den Salzboben gelangt find, zwar auf= feimen, furze Beit auch ein fummerliches Dafein friften, ichließlich aber von ben uppigen Melben und Schottengemächsen unterbrudt werben. Solche Gemächse, welche nur auf einem an aufgeschloffenen alkalischen Salzen reichen Boben üppig gebeihen, hat man Salg= pflangen ober Salophyten genannt. Auch bie nur im Meerwaffer gebeihenben Bflanzen werden mit biefem Namen bezeichnet. Die Mehrzahl ber von uns als Gemufe benutten Pflanzenarten, fo namentlich Rohl, Ruben, Rreffe, find eigentlich aus Salophyten gezüchtet, und sie verlangen barum auch einen Boben, welcher an aufgeschlossenen Alkalien verhältnismäßig reich ist. Es wird sich später noch die Gelegenheit ergeben, barauf zurückzukommen, inwieweit die Landwirtschaft von allen diesen Erfahrungen Ruten gezogen hat, und wie sich insbesondere die Wechselwirtschaft, die künftliche Düngung des erschöpften Bodens, die Zuführung und der Ersat mineralischer Rährsalze, welche der Ackererde durch gewisse Kulturpsanzen entzogen wurden, auf die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung gestützt, in der Praxis eingebürgert hat.

Aufnahme der Rährfalze durch Bafferpflanzen.

Gewöhnlich bezeichnet man alle im Baffer machfenben Gemächfe als Bafferpflangen. Im engern Sinne aber findet biefer Name nur auf jene Pflanzen Anwendung, welche zeitlebens unter Baffer vegetieren und ihre Rahrung, zumal die Rohlenfäure, birett aus bem fie umfpulenden Baffer beziehen. Gemächfe, welche mit ihren Burgeln in ber Erbe unter bem Baffer weit verzweigt find, beren untere Stengelteile zeitweilig ober auch zeitlebens von Baffer umfpult werden, beren obere Stengelteile und beren obere Laub= blätter aber über Baffer von ber Luft umflutet werben, und welche auch bie Rohlenfäure birett aus ber atmosphärischen Luft entnehmen, find als Sumpfpflangen ju bezeichnen und in Rudficht auf ihre Nahrungsaufnahme ben Erbpflanzen anzureihen. Das Schilf, bas Rohr, bie Binfen, ber Bafferfenchel, ber Froschlöffel und bie Bafferlilien, ja auch ber amphibifche Anoterich und bie Seerofen find Sumpfpflanzen und keine Bafferpflanzen. Es ist für alle biefe Sumpfpflanzen daratteriftisch, bag fie bann, wenn man fie auf längere Zeit gang und gar unter Waffer fest, ju Grunde geben, mabrend fie es anderseits ohne Nachteil vertragen, wenn ber Wafferspiegel an ihrem Stanborte allmählich fo tief finkt, baß auch ihre untern Stengelteile gar nicht mehr von Waffer umfpult werben. Man kann an Stellen, wo ehemals eine Wasserschicht sich ausbreitete, die aber im Laufe der Reit entwässert und in eine Biese umgestaltet murben, nicht nur Röhricht und Binfen, fonbern auch Bafferlilien und Seerofen antreffen, welche, ohne von Baffer umgeben ju fein, auf ber feuchten Erbe vortrefflich gebeiben.

Die eigentlichen Wasserpstanzen bagegen gehen zu Grunde, wenn man sie längere Zeit aus ihrem Elemente nimmt und der Luft aussett. Bei den meisten erfolgt die Vernichtung in kürzester Zeit, indem die zarten Zellhäute die Verdunstung des Wassers aus dem Innern der Zellen nicht zu verhindern vermögen, zudem für einen Ersat des verdunsteten Wassers nicht gesorgt ist und der ganze Pstanzenkörper daher vertrocknen muß. Wasser, welches man solchen vertrockneten Wasserpstanzen zusett, wird zwar ausgenommen, aber ist nicht mehr im stande, sie zu beleben. Die in der Nähe des Strandes im Meere vorkommenden Wasserpstanzen können verhältnismäßig noch am längsten der Luft ausgesetzt sein und sind es auch regelmäßig zur Zeit der Edde. Man sieht dann die Tange, welche zur Zeit der Flut im Wasser schwankten, ruhig auf den trocken gelegten Klippen des Ufers oder auf dem trocken liegenden Sande des Strandes liegen. Die Zellhaut der oderstächlichen Zellen ist aber bei allen diesen Tangen sehr dich, hält das Wasser sest und verhindert das Ausetrocknen, wenigstens so lange, die wieder die Flut kommt und die Standorte dieser Pstanze unter Wasser setzt

Die amphibischen Pflanzen, von benen die untern Laubblätter mit jenen der Wasserpslanzen, die obern Laubblätter mit jenen der Erdpflanzen in Beziehung des Austrocknens übereinstimmen, wie z. B. mehrere Laichkräuter (Potamogeton hoterophyllus und natans), einige weißblütige Ranunkeln (Ranunculus aquatilis und hololeucus), bilden den

übergang von den Wasserpslanzen zu den Erdpflanzen. Wenn sie bei sinkendem Wasserstande schließlich auf den schlammigen Boden oder seuchten Sand am Grunde des Teiches zu liegen kommen, an dem sie mit ihren zahlreichen Wurzeln sestgehalten erscheinen, so verstrocknen nur die früher untergetaucht gewesenen Blätter, jenes Laub dagegen, das, auf der Wasserdersläche schwimmend, stets mit der Luft in Berührung war, erhält sich, und auch die neu hervorsprießenden Laubblätter passen sich dann ganz der neuen Umgedung an. Ahnslich verhält es sich auch mit mehreren auf der Wasserdersläche frei schwimmenden Gewächsen, wie z. B. mit einigen Arten der Wasserlinse (Lemna minor, polyrrhiza), mit Azolla, Pontedera, Pistia, welche dann, wenn sie bei sinkendem Wasserstande auf den schlammigen Grund zu liegen kommen, nicht absterden, sondern mit ihren Wurzeln aus der seuchten Erde ihre Nährstosse entnehmen und dann von Erdpslanzen nicht zu unterscheiden sind.

Die Wasserpslanzen im engern Sinne, b. h. biejenigen, welche ganz und gar untergetaucht sind und welche zu Grunde gehen, wenn sie längere Zeit nicht vom Wasser, sonwern von der Luft umspült werden, sind zum größern Teile an irgend eine Unterlage in der Tiefe der Gewässer sieten. Bei vielen bringt es die eigentümliche Art der Vermehrung mit sich, daß einzelne Zellen sich ablösen und eine Zeitlang im Wasser herumschwimmen. Über kurz oder lang heften sich diese aber wieder an einem ihnen geeignet scheinenden Punkte an, und die weitern Entwicklungsstusen sind wieder sestgewachsen. Berhältnismäßig wenig dauernd untergetauchte Arten schweben frei in allen Stadien ihrer Ausbildung in der Flüssigiett. Diese können auch durch Wasserströmungen verschoben werden; doch ist deren Entsernung niemals eine große, denn alle derartigen untergetauchten Pflanzen, wie z. B. die breilappige Wasserlinse (Lemna trisulca), die Wasserseber (Hottonia palustris), die verschiedenen Arten vom Hornblatte (Ceratophyllum), welche, nebendei bemerkt, alle der Wurzeln vollständig entbehren, ferner von Sporenpslanzen die Riccia fluitans, viele Desmidiaceen, Spirogyren und Rostocineen, leben sass die ausschließlich in ruhigen, stehenden Gewässern.

Einige biefer Bafferpflanzen halten fich nur zeitweilig am Grunde ber Teiche und Seen auf, so 3. B. bie merkwürdige Bafferschere (Stratiotes aloides). über ruht diese Pflanze, welche, wie schon ihr lateinischer Name fagt, einer Aloe nicht unähnlich fieht, am Grunde ber von ihr bewohnten Teiche. Wenn bann ber April heran= rudt, beben fich bie einzelnen Stode bis nabe jur Oberfläche bes Baffers empor, erhalten sich bort schwebend, erzeugen neue, schwertformige Blätter und Burzelbufchel, die von bem verfürzten Stamme ausgeben, und bann Blüten, welche im hochsommer über bie Oberftäche bes Wassers emportauchen. Nachdem die Blütezeit vorüber ist, sinkt die Pflanze wieber in die Tiefe, um hier ihre Früchte und Samen auszureifen und Anospen für neue Tochterpflanzen anzulegen. Stwa um bas Ende bes Augustmonates hebt fie fich zum zweitenmal in bemfelben Jahre in die oberften Bafferschichten empor. Die inzwischen berangewachsenen Tochterpflanzen gleichen bis auf die geringere Größe ganz ber Mutterpflanze; fie haben sich aus ben Anospen am Ende verlängerter, zwischen ben Rosettenblättern hervorgeschobener Stiele entwickelt und umgeben jest, wie die Rüchlein die Henne, die ftattliche Mutterpflanze. Im Laufe bes Gerbftes faulen nun bie Sproffe, burch welche bie Tochterpflanzen mit der Mutterpflanze bisher in Verbindung waren, ab, und alle isolierten Rosetten sowie die Mutterpstanze selbst sinken dann zur Überwinterung wieder in den Teichgrund hinab.

Im ganzen ist die Zahl der untergetaucht im Wasser schwebenden Pksanzen nur eine geringe. Die weitaus größte Mehrzahl ist, wie schon erwähnt, irgendwo angeheftet. Die Samenpksanzen, wie namentlich Vallisneria, Ouviranda, Myriophyllum, Najas, Zannichellia, Ruppia, Zostera, Elodea, Hydrilla, mehrere Potamogeton-Arten (P. pectinatus, pusillus, lucens, densus, crispus) sowie die stengeltragenden Sporenpstanzen, die Isoëtes- und Pilularia-Arten, die Wasserwoose, sind im schlammigen Grunde der Wasser-

ansammlungen burch Haftwurzeln, beziehentlich burch Rhizoiben, bas fast unübersebbare heer ber Tange und Floribeen aber burch besondere Zellen und Zellengruppen, welche oft ein wurzelartiges Ansehen haben, angewachsen. Als Unterlage werben von biefen mit Borliebe Steine und Felfen, aber auch Tiere und Pflanzen gewählt. Muscheln und Schnedengehäuse find häufig gang und gar mit Tangen und Aloribeen überwuchert. Größere Tange. jumal die Sargassum- und Cystosira-Arten, welche förmliche unterfeeische Wälber bilben. tragen auf ihren Beräftelungen zahlreiche andre kleine Überpflanzen, insbesondere Florideen. und biefe felbst find wieder mit winzigen Diatomaceen überkleidet. Es erinnern manche biefer hohen, mächtig vom Meeresgrunde fich erhebenden Tange lebhaft an tropifche Bäume. bie über und über mit Orchibeen und Bromeliaceen bewachsen find, welch lettere selbst wieber von Moofen und Rlechten übermuchert erscheinen. Diese Überpflanzen find aber ber Mehrzahl nach weber Schmaroger noch Berwefungspflanzen. Es beziehen überhaupt mit= tels einzelner Bellen ober Bellgruppen festgebeftete Bafferpflanzen teine Rabritoffe, nament= lich keine Nährsalze, aus ber Unterlage, welcher sie auffigen. Bon ber Unterlage abgelöft, erhalten fie fich auch lange Zeit lebend im Baffer, vergrößern fich und konnen, wenn fie mit einem festen Körper in Berührung tommen, mit bemfelben wieber vermachsen. Sehr beachtenswert ift in diefer Beziehung die Erscheinung, daß gewisse Krebse ihren Ruden gang und gar mit folden Bafferpflangen besetzen, und daß biefe Bflangen bort auch in kurzester Zeit anwachsen. Namentlich find es einige Krabben, wie z. B. Maja vorrucosa, Pisa tetraodon unb armata, Inachus scorpioides unb Stenorrhynchus longirostris, welche mit ihren Scheren Stude von Tangen, Floribeen, Ulven und bergleichen abschneiben, biefe auf bie obere Seite ihres Cephalothorax bringen und bort an eigne angelförmige und hakenartige haare befestigen. Diese Bruchstude wachsen in kurzester Zeit an dem Chitinpanger ber Rrabben fest, sind aber ben Tieren nichts weniger als nachteilig, sonbern für biefelben ein wichtiges Schutmittel. Die betreffenden Krabben entgeben nämlich burch biefe Maskierung ihren Verfolgern, und es ist sehr merkwürdig, daß jede Krabbenart sich gerabe basjenige Material zur Bepflanzung ber Oberseite ihres Körpers mählt, welches sie am meisten unkenntlich macht: biejenigen Arten, welche vorzüglich in ben Regionen leben, in welchen bie Cyftofiren beimifch find, übertleiben fich mit Cyftofiren, jene, bie an bem Stanborte ber Ulven hausen, pflanzen Ulven auf ihren Ruden. Für uns hat biese Erscheinung infofern ein besonderes Intereffe, als fie zeigt, daß die in Rede ftebenben Baffer= pflangen von ber Stelle, ber fie angeheftet find, teine Rährfalze beziehen, und daß daber auch die demische Ausammensetung ber Unterlage für alle biefe Tange, Floribeen, Ulven 2c. vollkommen gleichgültig ift.

Die Nährsalze werben von diesen Wasserpslanzen ohne Zweisel burch die ganze Oberfläche aus dem umflutenden Wasser ausgenommen. Es ist infolgebessen der Bau ihrer oberstächlichen Zellen ein viel einsacherer als bei den Erdpslanzen. Bei den letztern sind zur Hebung der Nährsalze aus der Erde sehr komplizierte Einrichtungen notwendig, und es zeigen insbesondere die von der Luft umgedenen oberirdischen Teile eine Reihe besonderer Ausbildungen, welche mit dieser Hebung in Zusammenhang stehen. Diese Ausdidungen (Rutifula, Spaltöffnungen 20.) sind für die Wasserpslanzen überslüssig, da eben ein solches Herausbeben und Herausseiten in jene Regionen, wo die Rährsalze bei der Bildung organischer Substanz verwendet werden sollen, nicht notwendig ist. Auch insofern ist die Aufnahme der Rährsalze bei den Wasserpslanzen eine viel einsachere, als die aufnehmenden Teile eine nachhaltige Quelle der notwendigen Stoffe nicht erst zu suchen brauchen. Die Wurzeln der Erdpslanzen müssen oft weite Wege machen, um die nötige Menge der Nährsalze in der Erde zu sinden, auch müssen sie sich dieselben vielsach erst ausschließen, d. h. in den gelösten Zustand übersühren. Das alles ist bei den Wasser-

pflanzen nicht ber Fall. Sie sind gewissermaßen von einer Lösung der Nährsalze rings umspült, und kaum daß die aufnehmenden Bellen den unmittelbar angrenzenden Wasserschicken Stosse entzogen haben, so werden diese Stosse sofort aus der Umgebung wieder nachgeliesert. Im Wasser sinden fortwährend Ausgleichsströmungen statt, und es wird daher kaum eine Wasserpslanze geben, welcher nicht die von ihr benötigten Nährsalze in der geeigneten Form fortwährend zuströmen würden. Mit dieser Art der Nährsalzaufnahme steht auch in Zusammenhang, daß diesenigen Teile, mit welchen sich die Wasserpslanzen an eine Unterlage hesten, einen verhältnismäßig kleinen Umsang zeigen. Tange, welche in ihrer Höhe und ihrem Umsange einem Haselstrauche gleichen, sind nur durch eine Zellgruppe vom Durchmesser eines Zentimeters an die Felsen unter Wasser angewachsen.

Die Menge der Nährsalze, welche von den Wasserpsanzen aufgenommen wird, ist im Bergleiche zu andern Pflanzen eine sehr bedeutende. Bei den Tausenden von verschiedenen Wasserpslanzen, welche im Meere leben, spielen insbesondere das Natron und, wie schon erwähnt, das Jod eine wichtige Rolle. Bringt man Florideen aus dem Meerwasser in bestilliertes reines Wasser, so dissundieren sofort Kochsalz und andre Salze aus dem Innern der Bellen durch die Bellhaut hindurch in das umgebende salzsere Wasser. Auch der rote Farbstoff dieser Florideen geht durch die Zellwand hindurch in das umspülende Wasser über, ein Beweis, daß auch der molekulare Ausbau der Zellhaut auf die Vermittelung von Salzwasser bei den osmotischen Vorgängen der Nahrungsaufnahme berechnet ist.

Die in süßem und brackigem Wasser lebenden Pflanzen nehmen gleichfalls relativ viele Nährsalze auf, und es steht damit wohl im Zusammenhange, daß Wasser, welches sehr arm an solcher Nahrung ist, auch nur sehr wenige Pflanzenarten enthält.

Benn bas bie Bafferpflanzen umfpulenbe Baffer eine wenn auch noch fo ichmache Löfung ber Nährfalze bilbet, fo follte man erwarten, daß im fliegenben Baffer eine febr reichliche Begetation zur Entwidelung kommen wurde, ba bort nicht erst auf einen Erfat ber durch die Bflanzen ber unmittelbaren Umgebung entzogenen Rährsalze auf bem langfamen Bege ber Mifchung und Ausgleichung gewartet zu werben braucht, sondern bas ber Nährsalze beraubte Wasser im nächsten Augenblide burch andres, frische Nährsalze führendes erfest wird. Die Erfahrung zeigt aber, bag ftromenbes Baffer ber Entwickelung ber Wasserpflanzen nicht fo gunftig ift wie ruhiges in ben Tumpeln, Teichen und Seen. Rum Teile mag bas baber rubren, bag ftromenbes Waffer immer armer an Rabrialzen ift. zum Teile mag auch ber Umstand ins Spiel kommen, daß ber Aufnahme von Salzmolekülen aus lebhaft bewegtem Baffer mechanische Sinderniffe entgegentreten. Nur wenige Bflanzen machen in dieser Beziehung eine Ausnahme, indem sie gerade jene Bunkte mit Borliebe auffuchen, wo sie bem Anpralle bes Waffers am meisten ausgesett find. So trifft man gewiffe Nostocineen (Zonotrichia, Scytonema) regelmäßig in ben Bafferfällen an jenen Stellen, wo die heftigste Strömung stattfindet; auch Lemania, Hydrurus und mehrere Laub= und Lebermoofe machfen am liebsten in ben ichaumenben Rastaben reißenber Giegbäche. Bon Blütenpflanzen, welche sich folche Stellen aufsuchen, find nur bie Pobostemaceen bekannt, überaus merkwürdige kleine Gewächse, welche man im ersten Augenblide für Moofe ober Lebermoofe halt, die ber Wurzeln vollständig entbehren, und von benen einige, wie 3. B. bie brafilischen Arten ber Gattung Lophogyne und bie auf Cenlon vorkommenden Terniola-Arten, nicht einmal eine Glieberung in Stengel und Blätter zeigen, fonbern nur grune. ben Steinen angeheftete, ausgebuchtete und ausgezacte Lappen barftellen. Sie geboren ausnahmslos dem tropischen Erdgürtel an und finden sich dort im Gerinne der Bäche, an= gewachsen an Felsklippen, auf welche bas Wasser mit großer Gewalt schäumend herabsturzt.

Aufnahme der Rährfalge burch Steinpflangen.

Was die Aufnahme der mineralischen Rährsalze durch die Steinpflanzen anlangt, so scheint nichts natürlicher, als daß das Gestein, welches die Unterlage bildet, auch die Nährsalze liefert, und daß die an dem Gesteine haftende Pflanze dieselben aufsaugt. Die Sache ist aber nicht immer so einsach. Es gibt Moose und Flechten, welche auf der Schneide der Felsen an Berggipfeln, mitunter an ganz reinem Quarzgesteine haften, die aber nur sehr wenig Kieselsaure, dagegen eine Reihe andrer Stoffe enthalten, welche dem unterliegenden Steine vollständig sehlen und demzusolge auch nicht von dieser Seite her bezogen werden konnten. Für viele dieser Steinpslanzen ist der Fels überhaupt nur eine Unterlage zum Anhaften und keineswegs ein Rährboden, ganz ähnlich wie für viele Wasserpslanzen die Felstlippe, an der sie sich mit ihren Haftschein seschlaten, nichts weniger als ein Rährboden ist.

Bober beziehen aber bann folche Steinpflanzen bie Nährfalze, welche ihrer Unterlage fehlen? So parador es klingen mag, fie beziehen fie aus ber Luft und zwar burch Bermittelung ber atmofphärischen Rieberfclage. Regen und Schnee nehmen nicht nur bas Rohlenbioryd, die Salpetersäure und bas Ammoniak, welche fich, wenn auch in äußerst geringen Mengen, aber boch allgemein verbreitet, ber atmosphärischen Luft beige= mengt finden, in fich auf, sonbern fie erfaffen beim Rieberfallen gur Erbe auch ben Staub, welcher die Luft erfüllt. Es ift eine weitverbreitete Meinung, daß die atmosphärische Luft nur im Bereiche ber Stäbte und in ber Umgebung menschlicher Ansiebelungen, wo burch ben Aflug auf ben Adern bas Erbreich bloggelegt und aufgewühlt wird, und wo ber rege Bertehr gablreiche Strafen und Bege gefchaffen bat, bann allenfalls noch in Steppen und Buffen, wo ber Boben auf weite Strecken von aller Begetation entblößt ift, mit Staub erfüllt sei, daß bagegen die Luft über ben von solchen Orten abseits gelegenen Ländereien und über Sumpfen, Seen und Meeren feinen Staub enthalte. Wenn man nur an jenen gröbern Staub benkt, welchen ber Wind von bem ungebundenen Erdreiche aufhebt und in bie Lufte wirbelt, und ben ber Sprachgebrauch gemeinhin als Staub bezeichnet, so hat biefe Auffassung wohl ihre Berechtigung. Auch mas bie Qualität bes Staubes betrifft, so wirb fie ohne Zweifel in der Rabe ber Rulturftatten eigentumlich beeinflußt werben, und man braucht nur die beruften Zweige und Blätter ber Bäume in Barkanlagen in ber Rähe von gabriten und großen Städten anzusehen, um fich von biefem Ginftuffe zu überzeugen. Es ware aber gang unrichtig, fich bie Luft in ben von Rulturftätten und überhaupt von Geländen mit offenem Boben abseits gelegenen Gegenden ftaubfrei vorzustellen. Überall enthält fie Staub, über ben ausgebehnten Sisgefilben bes arktischen Gebietes und ben Gletschern ber Hochgebirge nicht weniger als über weiten Balbern und über bem endlosen Meere.

Wenn in einem waldbedeckten Gebirgsthale die Sonne hinter die Berge hinabsinkt und ihre Strahlen durch eine Scharte zwischen zwei Gipfeln schräg einfallen, so sieht man gerade so wie in einer Stube, in welche die Abenbsonne ihre letten Strahlen durch das Fenster sendet, die Sonnenstäubchen auf= und abschweben und ihre Kreise ziehen. Für gewöhnlich sind nun diese in der Luft schwebenden Sonnenstäubchen allerdings nicht sichtbar, und sie sind auch vielmals kleiner als jene Staubteilchen, welche der Wind von den Straßen auswirdelt, und welche alsdald, nachdem sie der Windsche emporgehoben, auch wieder auf den Boden zu liegen kommen. Fällt nun Regen, so nimmt dieser die Sonnenstäubchen aus dem betreffenden Luftreviere auf, bringt sie zur Erde herad und wäscht so gewissermaßen die Luft rein. Noch mehr geschieht das durch den Schnee. Dieser wirkt nicht unähnlich einer Gallertmasse, welche man zum Reinigen trüber Flüssteiten benutz, und die beim Riedersinken alle die Flüssigkeit trübenden Teilchen mit sich in die Tiese schleppt und so den obern Teil der Flüssigkeit vollständig abklärt. Die fallenden Schneessocken

filtrieren also die Luft, und der abgelagerte Schnee enthält daher immer unzählige Staubeteilchen eingeschaltet. Schmilzt dann der Schnee allmählich ab, so wird ein Teil des Staubes von dem Schmelzwasser gelöst und sicert in die Tiefe, ein Teil aber bleibt unsgelöst zurück, wird, wie man in Tirol sagt, "ausgeappert" und erscheint dann den noch ungeschmolzenen Teilen des Schnees in Gestalt schwärzlicher Flede, Striemen und Bänder ausgelagert, manchmal auch in Form eines graphitartigen, schmierigen Beschlages über die letzten Reste des abschmelzenden Schnees so ausgebreitet, daß diese weit mehr den Eindruck von schwärzlichen Schlammschollen als von Schnee hervordringen. So sindet man es allerwärts, in kultivierten und unkultivierten Gebieten, auf bebautem Boden der Riederungen, auf grasigen Hochebenen über der Waldgrenze, wo weit und breit kein offener Voden zu sehen ist, so sindet man es auch inmitten der meilenweiten Gletschergefilde des arktischen Gebietes, und es mag hier nochmals auf die Tasel dei S. 36 verwiesen werden, welche die Ränder und kleinen Wellenkämme der abschmelzenden Schneeselder mit dem so charaketeristischen schneeselder mit dem schneeselder mit dem so charaketeristischen schneeselder mit dem schneeselder mit

Richt immer ist die ganze Masse bieses Schneestaubes von den fallenden, die Luft filtrierenden Schneestoden mitgenommen worden; manchmal wird auch von den über die Schneeselder treibenden Winden nachträglich noch Staub angeweht. In den Alpen ist es eine nicht gerade seltene Erscheinung, daß nach heftigen Stürmen die Schneeselder plötlich eine gelblich=rötliche Färdung zeigen. Sieht man näher zu, so sindet man, daß die Oberssäche des Schnees mit einer unendlich seinen, meist ziegelroten Staubschicht bestreut ist, welche die Stürme herbeigeführt haben. Die Untersuchung solchen Meteorstaubes erzeibt, daß er vorwaltend aus eisenschüssissem Duarz, Feldspat und verschiedenen andern winzigen Bruchstücken von Mineralien besteht. Mitunter sinden sich aber auch Reste organischer Körper, Teile abgestorbener Insetten, Rieselschalen von Diatomeen, Sporen, Blütenstaub, winzige Bruchstücke von Stengeln, Blättern und Früchten und bergleichen beigemengt. Sinmal waren nach einem mehrere Tage wehenden Südwinde die Schneeselber der Solsteinstette bei Innsbruck in der Seehöhe von 2000 bis 3000 m von Milliarden einer Micrococcus-Art überschüttet, welche weiten Strecken dieser Schneeselber eine rosenrote Kärbung verliehen.

Dhne Zweifel stammt ber meifte Staub ber Atmosphäre von unfrer Erbe ber. Bewegte Luft, welche wellenförmig über bie Erbe bahinflutet, vermag nicht nur abgestorbene und abgelöfte Pflanzenteile, sonbern auch lose Bartifelchen von Felsen, Sand, Erbe, ausgetrodnetem Schlamme mit fich fortzuführen. Streift man mit ber flachen Sand über bie Wetterseite eines trodnen Kalk- ober Dolomitfelsens, eines Gneiß- ober Tradutblodes ober einer Glimmerschieferklippe, so fühlt sich die Oberfläche bes Gesteines immer wie bestaubt an, und burch bie leiseste Bewegung ber hand werben zahlreiche Staubteilchen völlig abgetrennt, welche sich von bem Felsen schon früher abgehoben hatten und nur noch in ganz loderer Verbindung mit bemfelben ftanben. Jeber fräftige Windstoß ift im ftanbe, folden Staub abzulofen und mit sich fortzureißen. Größere und schwerere Teilchen werben allerbinge nicht viel über ben Boben gehoben, wohl aber fortgerollt und fortgeschleift, babei abgerieben und in noch viel feinern Staub zerkleinert. Solch feiner Staub kann bann burch bie in horizontaler Rich= tung babintreibenben Stürme oft ziemlich weit verschlagen werben und auch in bobere Schichten ber Atmosphäre übergeben. Insbesondere aber wird feinster Staub burch bie von bem erwärmten Boben bei ruhenden Binden aufsteigenden Luftströme in die höhern Schichten ber Atmosphäre emporaeführt und zwar nicht nur in ben Tropen, sonbern auch in ben gemäßigten Zonen, ja felbst in ben frostigen Gebieten ber arktischen Zone. Wenn bann biefer Staub aus obern Schichten ber Atmosphäre mit bem Regen ober bem Schnee wieder zur Erbe geführt wird, fo ichließt berfelbe bamit nur einen Rreislauf ab; ja, es ift fehr mahrscheinlich, daß folche durch die atmosphärischen Riederschläge der Erde zurückgegebene

Staubteilchen, wenn fie wieber ausgetrodnet find, neuerbings ihre Luftfahrt beginnen, und bag baher ber Staub einen Kreislauf ausführt, welcher jenem bes Waffers analog ift.

Es ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß Meteorstaub, welcher manchmal in auffallend großer Menge und ganz plöglich angeweht wird, auch mit den Ausbrüchen von Bulkanen im Zusammenhange steht; ja, es ist auch nicht unmöglich, daß kosmischer Staub in unsre Atmosphäre und aus dieser dann auf unsre Erde gelangt. Die chemische Unterssuchung des Luftstaubes hat allerdings in der Mehrzahl der Fälle nur Schwefelsäure, Phosphorsäure, Ralk, Magnesia, Sisenoryd, Thonerde, Rieselsäure und Spuren von Kali und Natron, also diesenigen Bestandteile ergeben, welche die verdreitetsten an der Oberstäche unsrer sesten Erdrinde sind; aber man hat auch wiederholt etwas Robalt und Rupfer darin gefunden und daraus den Schluß gezogen, daß dieser Staub kosmischen Ursprunges sei.

Für die hier zu erörternde Frage ift das im Grunde ziemlich gleichgültig; wichtig ist nur der Umstand und die Thatsache, daß ungemein fein zerteilter Staub in der Atmosphäre schwebt, daß dieser Staub jene Salze enthält, deren die Pflanzen als Naherung bedürfen, daß derselbe zunächst mechanisch von den in der Atmosphäre sich kondenssierenden Wassertropfen und Schneeslocken mitgerissen, dann aber auch teilweise gelöst wird, daß die atmosphärischen Niederschläge den Steinpslanzen eine genügende Menge von Nährsalzen zusühren, und daß diese zugeführte wässerige Lösung durch die ganze Oberstäche der Steinpslanzen rasch ausgesaugt wird. Es darf hier übrigens nicht unerwähnt bleiben, daß das Bedürfnis der Steinpslanzen nach mineralischen Nährsalzen kein sehr großes ist. Zumal die Vorkeime und auch die beblätterten Sprosse der Grimmien, Rhakomitrien, Andreäaceen und andrer Felsenmoose sowie die Rolemaceen und die meisten Krustenslechten enthalten nur äußerst geringe Mengen dieser Stosse. Wasser, welches die gewöhnlichen mineralischen Rährsalze in jener Menge enthält, wie es etwa die auf dem Felde kultivierten Cerealien verslangen, wirkt sogar nachteilig auf diese Steinpslanzen ein, und mit solchem Wasser beseuchtet, gehen sie rasch zu Grunde.

Was mit dem durch Regen und Schnee aus der Atmosphäre zur Erde gebrachten, aber nicht gelösten Staube geschieht, und welche wichtige Rolle derselbe bei der Überkleidung des toten Bodens und bei dem Bechsel der Begetationsdecke spielt, wird am Schlusse dies Abschnittes nochmals zur Besprechung kommen. Aber schon hier muß bemerkt werden, daß die meisten Steinpstanzen wahre Staubfänger sind, daß sie nämlich den durch Winde, Regenswasser oder Schneewasser zugeführten Staub mechanisch festzuhalten vermögen und benselben in spätern Entwickelungsstadien sogar benutzen, um ihm Nährsalze zu entziehen. Solche Gewächse bilden dann den Übergang von den Stein= zu den Erdpstanzen. Manche Moose sind in den ersten Entwickelungsstusen ausgesprochene Steinpstanzen, während sie später zu Erdpstanzen sich ausgestalten.

Aufnahme der Rährfalze durch Erdpflangen.

Bei keiner Abteilung ber Gewächse vollzieht sich die Aufnahme der mineralischen Nährsfalze in so komplizierter Weise wie bei den Erdpflanzen. Zudem ist diese Nährsalzaufsnahme bei verschiedenen Pflanzensormen auch nichts weniger als übereinstimmend, und man muß sich hüten, Borgänge, welche man nur an einzelnen Gruppen von Gewächsen, etwa nur an den allgemein verbreiteten Kulturpflanzen, verfolgt und beobachtet hat, zu verallgemeisnern. Anderseits ist es doch mit Rücksicht auf die übersichtliche Darstellung zu vermeiden, alle Abweichungen aussührlich zu schilbern und zu sehr ins Detail einzugehen.

Schon ber Nährboden, welcher ben Erdpflanzen bie Nährsalze liefert, die Erde, ift ichwer zu befinieren. Bon ber graphitartigen, aus Sonnenstäubchen gebilbeten schwarzen

Maffe, bie fich an Stelle bes abgefchmolzenen Schneefelbes abgelagert hat, bis zum groben Steinschutte ift eine ununterbrochene Rette von Übergangsstufen ju beobachten, und Lebm, Sand, Gerölle find nur einzelne besonders martierte Glieber biefer langen Rette. So wie in betreff ber Größe ber Rusammenfegungsftude, wechselt bie Erbe auch mit Rudficht auf ihren Gehalt an aufgeschlossen mineralischen Salzen, in Beziehung auf die Menge ber beigemengten verwesenben Reste von Pflanzen und Tieren, in betreff bes Ausammenhaltens ber einzelnen Gemengteile und mit Rudficht auf die Fähigkeit, bas Baffer aufzusaugen, jurudjubalten und abzugeben. Welch großer Unterfchied zwifchen bem Quargfanbe am Ufer eines Gebirgsbaches, bem mit Rochfals gefcwängerten Raltfanbe am Stranbe bes Meeres und bem Sanbe am Juge tradytifder Berge, aus welchem Natronfalze ausbluben, welcher Unterschied weiterhin zwischen bem humuslosen Granitboben ber Bufte und bem lehmigen Boben auf ben Granitplateaus ber nörblichen Gebiete, welchem bie Refte einer burch Jahrhunderte thätigen Begetation beigemengt find! Belcher Art bas Erbreich aber auch fei, immer hat es als Nahrfalge liefernber Boben für bie Aflange nur bann eine Bebeutung, wenn bie Zwischenräume ber einzelnen Rusammensetungeftude mabrend ber Reit, in welcher die Pflange an ber Bilbung organischer Stoffe arbeitet, mit fluf= figem Baffer erfüllt finb.

Wie aber versieht sich die Erbe mit bem Baffer? "Das hat nicht Raft bei Tag und Nacht, ift ftets auf Wanberschaft bedacht", wanbert hier als Flug in ben See, als Strom in das Meer, erhebt sich in Dampfform in die Atmosphäre und kehrt wieder als Tau, Regen und Schnee jur Erbe jurud. Sier bringt es burch bas porofe Erbreich in bie Tiefe, bis alle Zwischenräume erfüllt find, und wenn bann undurchbringliche Erbschichten seinem Tiefgange eine Grenze fegen, fo verbreitet es fich feitwarts burch ben burchläffigen Boben als Grundwaffer ober kommt an geeigneten Stellen als Quelle zu Tage. Erbe, welche mit ben verwesenben Resten toter Bflangen reichlich burchfett ift, vermag auch ben Bafferbampf ber Atmosphäre aufzunehmen. Immer wird bann gleichzeitig mit dem Wasserbampse auch Roblenfäure und Salpeterfäure absorbiert. Die atmosphärischen Nieberschläge enthalten, wie fcon früher ermähnt, gleichfalls Roblenfäure und Salpeterfäure, und auch burch bie Bermefung ber abgestorbenen Pflanzenteile ift eine Quelle biefer Sauren gegeben. Das in ben Boben einbringende atmosphärische Waffer, welchem auch biefe Rohlenfaure und Salpeterfaure zu= tommt, wird fo befähigt, burch Bermittelung ber absorbierten Cauren, insbesonbere bei lang bauernber Ginwirtung, die Verbindungen in allen anstehenden Gesteinen und beren Bruchftuden aufzuschließen. Die kiefelfauren Berbindungen, die fogenannten Silikate, jumal die Felbspate, Glimmer, Hornblende, Augit und bas Anhybrit ber Riefelfaure, ber Quarz, welche die überwiegende Maffe ber Gesteine unfrer festen Erdrinde bilben, ent= halten entweder viel Riefelfäure, Thonerbe und Alkalien, oder fie erfcheinen verhaltnismäßig arm an Rieselfäure, find bagegen eifenreicher. Erstere finbet man vorzüglich im Granit, Gneiß, Glimmerichiefer und Thonichiefer, lettere werben vorwiegend im Gerpentin, Spenit, Melaphyr, Dolerit, Trachyt und Bafalt beobachtet. Zuerst werden burch bas tohlenfäure= und falpeterfäurehaltige Baffer die Felbspate zerfest. Die Alkalien berselben ver= binden fich mit ber Rohlenfäure und Salpeterfäure ju löslichen Salzen, die Thonerbe mit Kieselsäure bleibt als Thon zurud. Auch das Gisen geht in die Form löslicher Salze über. Am schwersten werben bie Glimmer und ber Quary gerset, und biese ericheinen barum auch fo häufig in Gestalt von glänzenden Schüppchen und edigen Körnchen dem burch Rersetung der Keldspate entstandenen Thone beigemengt. Aber schließlich vermögen auch diese ber bauernden Ginwirfung bes kohlenfäure= und falpeterfäurehaltigen Baffers nicht ju wiberstehen. Das Resultat biefer Bersetungen ift schließlich eine Erbe, welche je nach bem Gefteine, aus dem fie hervorgegangen ift, bald Thon, bald Quargfand, bald Glimmer in

vorwiegender Menge enthält und in der mannigsachsten Weise durch Sisenverbindungen gefärbt ist. Die hemische Untersuchung solcher Erden ergibt von Bestandteilen, welche für die Pflanze aufgeschlossen sind, regelmäßig Kali, Natron, Kalk, Magnesia, Thonerde, Sisenvoyd und Sisenorydul, Mangan, Chlor, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Kieselsäure, Rohlenssäure, bald diesen, bald jenen Stoff in relativ größerer Menge und manche Stoffe in oft nur schwer nachweisdaren Spuren.

Ralkfteine und Dolomit, welche nächst ben eben besprochenen Gesteinen an ber Busammenfetung unfrer festen Erbrinde ben hervorragenbsten Anteil haben, bestehen zwar vorwiegend aus tohlenfaurem Ralte, beziehentlich tohlenfaurer Magnefia, enthalten aber bort, wo fie in mächtigen Schichten und Stoden ericheinen, immer auch Thonerbe. Riefelfäure, Eisenorybul, Mangan, Spuren von Alkalien in Berbinbung mit Phosphorsäure und Schwefelfaure 2c. beigemengt. Durch ben Angriff bes tohlenfaure= und falpeterfaurehal= tigen Baffers wird ein großer Teil bes fohlenfauren Kalfes und ber fohlenfauren Magnesia allmählich aufgeloft und entführt; auch von ben eben erwähnten Beimengungen wirb ein Teil ausgelaugt. Bas gurudbleibt, ftellt fic bann als eine thonige, lehmige, burch Gifen verschiebentlich gefärbte Masse bar, welche bem burch bie Zersetung bes Kelbspates gebilbeten Thone bem Anfehen nach fehr ähnlich ift. Je nachbem bie bem kohlenfauren Ralke in bem Gesteine beigemengten Stoffe in größerer ober geringerer Menge vorhanben maren, ift bie lehmige Erbe, welde aus bem Kalkgesteine hervorging, balb mächtig entwickelt, balb nur in bunnen Lagen, Banbern und Neftern ben ungerfesten Trummern bes Gefteines aufgelagert und eingeschaltet. Die demische Unterfuchung hat in folder lehmiger Erbe regel= mäßig wieder dieselben für die Pflanze aufgeschlossenen Bestandteile gefunden, welche in ber aus ben Silitaten entstanbenen Erbe nachgewiesen wurden, und es ftimmen thatfaclich bie an ben verschiebenften Orten lind über ben verschiebenften Gesteinen gesammelten Erben in qualitativer Beziehung weit mehr überein, als man von vornherein zu glauben versucht ift. Rur ift bas Mengungsverhältnis gewöhnlich verschoben, indem in ber aus ben Ralkfleinen entstandenen Erbe die Rieselfäure und die Alkalien, in der aus Silikaten hervorgegangenen Erbe ber toblenfaure Ralt mehr gurudtritt. Diefer Gegenfat ift insbesonbere bann recht auffallend, wenn bas zersette Gestein fast nur aus Quarz und Glimmer ober aus fast reinem kohlensauren Kalke und kohlensaurer Magnesia bestand, in welchen Källen dann auch nicht eine thoniae, sondern, je nach bem Gesteine, eine an Quarisand, Glimmerschuppchen, Raltund Dolomitsand überreiche lodere Erbe bervorgeht.

Die Umwandlung der Gesteine in Erden durch den Einstuß des kohlensäures und salpetersäurehaltigen atmosphärischen Wassers wird noch wesentlich modisiziert durch die Zerstlüftung infolge von Temperaturschwankungen, insbesondere durch Erstarren des in die Poren des Gesteines eingedrungenen Wassers zu Ers, serner auch durch den mechanischen Sinsuß des bewegten Wassers und der bewegten Lust und endlich auch durch die Pssanzen selbst, welche mit ihren Wurzeln in die seinsten Spalten und Risse hineinwachsen, und deren abgestordene Reste sich mit den durch chemische und mechanische Sinstüsse zersehrengten und abgeriedenen Gesteinsteilen mengen. Die aus dem anstehenden Gesteine auf die angegedene Art entstandene Masse nennt man die Erdkrume oder kurzweg die Erde. Die Verwesungsprodukte der Pssanzen und Tiere begreift man unter dem Namen Humus. Erde, die reichlich solche zersetze Pssanzenteile enthält, welcher also viel Humus beigemengt ist, heißt Dammerde.

Jebe Erbe, insbesondere aber jene, welche reich an Humus und Thon ist, hat die Fähige keit, Gase und noch mehr das Wasser und die Rährsalze zurückzuhalten. Übergießt man eine Schicht trockner Dammerde mit Wasser, in welchem mineralische Nährsalze gelöst sind, so drinat dasselbe in die Räume zwischen den kleinen und kleinsten Erdteilchen ein und

verbrängt baraus ziemlich rasch bie nur schwach abhärierende Luft, welche in Blasen emporteigt. Erst wenn alle Zwischenräume mit Wasser erfüllt sind und von oben sort und sort neue Flüssigkeit nachbrängt, sidert unten etwas Wasser aus der Erdschicht hervor. Das in den Zwischenräumen zurückgebliebene Wasser wird dort durch die Abhäsion an den Flächen der kleinen Erdteilchen zurückgehalten, und man muß sich jedes Körnchen der Erde mit einer abhärierenden Schicht von Wasser überzogen denken. Roch energischer als Wasser werden die mineralischen Rährsalze, welche im gelösten Zustande mit dem Wasser eingebrungen waren, sestgehalten; denn das unten von der Erde abträuselnde Wasser entshält immer viel weniger Salze aufgelöst als jenes, welches oben auf die Erde aufgegossen wurde, woraus man schließt, daß diese Salze von der Erde teilweise absorbiert wurden.

Wir konnen uns aber in biefem Kalle bie Abforption nicht anders vorstellen, als bag bie Salze einen ungemein feinen überzug ber minzigen Erbteilchen bilben und von biefen mit großer Rraft festgehalten werben. Goll nun eine in bem Erdreiche wurzelnde Pflanze biefe Galze als Rahrung aufnehmen, fo muß fie die Rraft, mit welcher bie Calzmolefule feftgehalten werben, überwinden. Das gefchieht aber burch eine febr energifche Angiehung, welche von ben machfenben, bauenben und Stoff verbrauchenben Protoplaften im Innern ber Pflanze ausgeht, beziehentlich burch eine ausgiebige Saugung von feiten ber an bie Erbteilchen fich heranbrangenben und anlegenben Aflan= zenzellen. Diese Saugung ift aber wieber, wie aus bem Frühern hervorgeht, bebingt burch bie demifche Bermanbticaft amifchen ben im Innern ber Zellen befindlichen Stoffen zu den von den Flächen der Erdteilchen festgehaltenen Salzen und hängt auch ab von dem im Leibe ber grunen Zellen stattfinbenben Berbrauche ber Rabrfalze bei ber Bilbung or= ganischer Berbindungen. Man ftellt fich vor, bag jebesmal, nachbem burch bie Saugung Rährfalze ben Erbteilchen entriffen murben, fofort ein Erfat berfelben burch Lofung aus noch ungersetten Partikelchen in nächster Nähe ober auch burch Zuströmen aus ber Um= gebung ftattfindet, und bag bemaufolge ber Rongentrationsgrad bes von ber Erbe festige= haltenen Waffers immer nabezu ber gleiche ift, ober bag boch bas Gleichgewicht in turzester Reit immer wieber bergestellt wirb. Dadurch wird der Borteil erreicht, daß die unmittel= bar an die Erdteilchen und an die von benselben festgehaltene Kluffiakeit angrenzenden Rellen ftets nur mit einer Nährsalzlöfung von gleichbleibenbem schwachen Ronzentrations= grabe in Bechselwirfung treten konnen, und es ift verhindert, bag biese Bellen burch Berührung mit einer fehr konzentrierten Nährfalzlöfung, welche bie meiften Erdpflanzen fchlechterbings nicht vertragen, Schaben leiben konnten. Mit anbern Worten: die Boben= absorption ift als Regulator bei ber Rabrialzaufnahme wirksam und vermittelt, daß die Nährsalzlöfung in ber Erbe immer ben für bie betreffenben Bflanzen geeignetften Ronzen= trationsgrad befist.

Selbstverständlich vollzieht sich der Übergang der Nährsalze aus der Erde in das Innere der Pflanze wieder nur unter Mithilse des Wassers, in welchem sowohl die In-haltsstoffe der Zellen als die Nährsalze gelöft sind, und mit dem auch die Zellhaut, durch welche hindurch die Aufsaugung erfolgt, getränkt ist. Das an den Erdteilchen abhärierende Wasser, das Wasser, von welchem die Zellhaut durchtränkt ist, und das Wasser im Innern der Pflanzenzelle sind ja in einem ununterbrochenen Zusammenhange, und auf dieser zussammenhängenden Wasserbahn wird die Wanderung der Salzmoleküle hinein und heraus leicht vor sich gehen können.

Nur selten geschieht die Aufsaugung der Nährsalze aus der Erde durch die grünen Zellen selbst. Der Vorkeim der Widerthonmoose, welcher die lehmige Erde mit seinen Fäden ganz überspinnt und in einen feinen grünen Filz einhüllt, ebenso der Vorkeim des berühmten Leuchtmooses, dessen langgestreckte, schlauchförmige untere Zellen die Erde in der Vertiefung

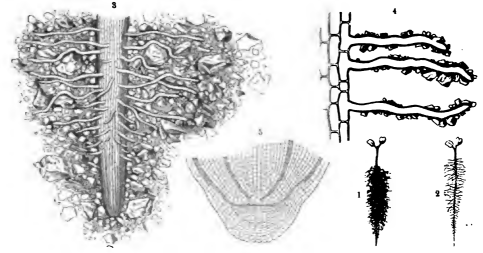
von Steinklüften burchziehen, und von welchen Fig. p auf der Tafel bei S. 22 ein Bilb liefert, saugen die von ihnen benötigten Nährsalze ohne Zweifel mittels chlorophyllführender Zellen auf.

Die Mehrzahl der Erdpflanzen hat aber zur Aufnahme der gelöften Rährfalze besondere Saugkellen. Diefe Saugkellen find amifchen bie Gemengteile ber Erbe eingebettet ober biefen aufgelagert und mit einem Teile berfelben gewöhnlich auch verwachsen. Alle in bie Erbe eingebrungenen ober ber Erbe aufliegenden Teile ber Pflanze, wenn sie ber Nahrungsaufnahme porfteben, konnen mit folden Saugzellen ausgeruftet fein. Gin Laubmoos ber beutschen Flora, bas auf ber Erbe unter überhängenben Felsen wächst, wo es vom Regen nie getroffen wird, und bas baber auch mit bem Regenwasser teine Nährsalze erhalten kann, nämlich bas zierliche Plagiothecium nekeroideum, und eine in Java heimische Art, Leucobryum Javense, entwideln an ber Spite ihrer grünen Blättigen Saugzellen, mehrere garte Farne aus ber Gruppe ber Symenophyllaceen zeigen fie an ben unterirbifchen Stengelbilbungen; viele Lebermoofe und die Borkeime ber Farne tragen fie an der untern Seite ihres flächenförmig ausgebreiteten, ber feuchten Erbe auflagernden Thallus; am häufigsten aber findet man sie bicht hinter ber fortwachsenben Spige ber Burgeln. Ihre Gestalt ift nicht gerabe febr abwechselungereich. An ben Burgeln von Bflangen, welche bie Ursprunge talter Gebirgsquellen befäumen, sowie an tenen vieler Sumpfpflanzen in den Niederungen ftellen fie fich als verhältnismäßig große, länglich edige, plattenförmige, nach außen zu nicht vorgewölbte, bunnhäutige Bellen mit farblosem Inhalte bar, die bicht aneinander gefügt find; bei einigen Nabelhölzern gleichen fie zwar im allgemeinen ber eben gefchilberten Form, aber bie äußere Rellwand ist papillenförmig vorgewölbt, und bei den meisten andern Samenpstanzen ift bie äußere Rellwand ausgestülpt, so daß die ganze Saugzelle einem äußerst zarten Schlauche aleicht, welcher fentrecht auf ber Langenachse ber Burgel steht, f. Abbilbung auf S. 80, Fig. 4.

Mit freiem Auge ober bei mäßiger Vergrößerung gefeben, erscheinen biefe garten Shlauche wie feine Barchen, und es wurden biefelben auch mit bem Namen Burgelhaare belegt. Manchmal erscheint bas Wurzelende wie mit Samt überzogen; die Saugzellen stehen bann febr bicht gebrängt, und man hat in folden Källen über vierhundert berfelben auf einem Quabratmillimeter gezählt; in anbern Källen ift bagegen ihre Rahl wieber so gering, baß auf einen Quabratmillimeter taum mehr als zehn zu stehen kommen. In letterm Falle find fie bann gewöhnlich verlängert und mit freiem Auge beutlich ju feben. Meistens schwankt ihre Lange von bem Bruchteile eines Millimeters bis zu 3 mm und ihre Dice zwischen 0,008 und 0,14 mm. Nur ausnahmsweise erreichen die Saugzellen einiger im Schlamme wurzelnder Pflanzen die Länge von 5 mm und barüber. In fast allen Fällen präsentieren sich bie Saugzellen ber Samenpflanzen als einfache Oberhautzellen bes betreffenben Pflanzenteiles und find burch feine Querwand geteilt. Bei ben Moofen und ben Borfeimen ber Farne find bagegen die Saugzellen immer burch Quermanbe abgegliebert und gewöhnlich auch fehr verlängert. Bei jenen Lebermoofen, welche ben Gattungsnamen Marchantia führen, bilben fie an ber untern Seite bes laubartigen Pflanzenkörpers und zwar an ber vom Lichte abgewenbeten Seite einen bichten Filz, und einzelne biefer verfilzten Saugzellen erreichen bie Länge von nabezu 2 cm. Auch bie Stengel vieler Laubmoofe sind in einen förmlichen Filz eingehüllt, ber insbesondere an ben Barbula-, Dicranum- und Mnium-Arten und überhaupt an allen jenen Formen, welche lebhaft grüne Blätter haben, burch bie simtbraune Farbe febr auffällt. Mitunter find die langgeftredten, haarformigen Bellen, aus welchen sich biefer Bilg zusammensett, wie die Schnure in einem Seile fcraubenformig zufammengebreht, wie bas namentlich an ben Wiberthonen fehr hubsch zu feben ift. Man hat biefe feinen, haarförmigen, geglieberten, verzweigten, mannigfach verfilzten und auch gufammengebrehten Gebilbe ber Moofe Rhizoiben genannt. Es find aber nur jene Zellen biefer Rhizoiben, welche mit ben Bobenpartifelden in Berührung tommen, mahre Saugzellen, bie

anbern Zellen bienen nicht mehr ber Saugung aus bem Boben, sonbern ber Leitung ber aus ber Erbe in bie Saugzellen übergegangenen mafferigen Lösung ber Rährsalze zu ben Stengeln und ben grünen Zellen ber Blätter.

Die schlauchförmigen Saugzellen, zu welchen die Oberhautzellen der Wurzel auswachsen, stehen, wie schon bemerkt, im allgemeinen senkrecht auf der Längsachse dieser Burzel. Sie wachsen aber nur in sehr seuchtem Boden und selbst da nicht immer geradlinig; in der Regel folgen sie bei ihrer Berlängerung einer Schraubenlinie, und es macht den Eindruck, als ob diese Bewegung den Zweck hätte, die zur Aufsaugung und zum Festhalten günstigsten Stellen in der Erde aufzusuchen. Sie drängen sich auf diese Beise in die mit Luft und Baffer erfüllten Zwischenräume der Erde ein und können dabei kleine Teilchen der Erde beiseite schieden, was insbesondere in lockerm sandigen und in schlammigem Boden geschieht. Wenn



Saugzellen an der Burzel von Penstemon: 1. Reimpflanze; die langen Saugzellen der Burzel ("Burzelhaare") mit Sand verklebt. — 2. Diefelbe Reimpflanze; den anhängenden Sand durch Auswaschen entfernt. — 3. Burzelende mit Saugzellen; 10mal vergrößert. — 4. Einzelne Saugzellen mit Erdteilchen verklebt. — 5. Durchschnitt durch das Burzelende; 60mal vergrößert.

fie fentrecht auf einen festen, unverrudbaren Gemengteil ber Erbe treffen, so biegen fie feitwärts ab und machsen, ber ihnen entgegenstehenden Wand angeschmiegt, so lange fort. bis fie ben unverrudbaren Körper umgangen haben, und folgen bann wieder ihrer urfprung= lichen Richtung (f. obenftebende Abbilbung, Fig. 3). Bei größern Rornchen ber Erbe an= gekommen, machen fie mitunter halt, ichwellen kolbenformig an, ber Rolben gabelt fich ober teilt sich in mehrere Afte, und diese umfassen und umklammern das Körnchen, so daß es ausfieht, als ob fich bie Kinger einer Sand um basfelbe gefrümmt hatten. Während manche ber Erbteilchen zwischen biesen fingerförmigen Fortfaten eingeklemmt bleiben, werben anbre in ben Schlingen und Schraubenumläufen ber forfzieherformig gebrehten und oft auch verwidelten Saugzellen festgehalten. Die Mehrzahl ber Erbteilchen aber, und zwar sowohl Bruchftudden von Ralf, Quarg, Glimmer, Felbfpat und bergleichen als auch bie Refte von Pflangen, welche bie Erbe enthält, wird baburch feftgehalten, bag bie außerfte Sauticit ber Saugzellen verschleimt und zu einer gequollenen gallertartigen Maffe sich umgestaltet. welche die Erdteilchen umwallt und umfließt. Troduet bann biefe ver, bleimte Sautschicht aus, fo zieht fie fich zusammen, wird ftarr, und die in fie teilweise eingebetteten Erbteilchen haften jest fo fest an den Saugzellen, daß sie felbst bei heftigem Schutteln fich nicht loslosen, und lieber die betriffenden Saugzellen an ber Bafis abreigen, ehe eine' Trennung von bem mit ihnen verbundenen Körper erfolgt.

Die Saugzellen, welche von ben Burzeln ber meisten Keimpstanzen, sowie auch jene, welche in großer Zahl von ben Burzeln ber Gräser ausgehen, sind gewöhnlich ganz dicht mit Erbteilchen besetzt (s. Abbildung, S. 80, Fig. 4), und zieht man solche Burzeln aus sandigem Boben, so erscheinen sie ringsum von einem förmlichen Sandcylinder (Fig. 1) umgeben. Saugzellen, welche von dem in grobes Gerölle eingedrungenen Burzeln der Clusia alba ausgingen, hafteten so sest an diesen Geröllstücken, daß bei dem Emporziehen einer solchen Burzel mehrere Steinchen im Gewichte von 1,8 g hängen blieben. Die gallertartige Masse, in welche die äußerste Hautschicht der Saugzellen aufquillt, hindert nicht im geringsten die Saugwirfung und erschwert durchaus nicht den Durchgang der gelösten Rährsalze. Sbensowenig bildet die innere Hautschicht, deren Dicke zwischen 0,000s und 0,01 mm schwantt, für die Saugung ein Hindernis.

In manchen Fällen ist es übrigens nicht nur eine Aufsaugung der Nährsalze, welche die Saugzellen vermitteln, sondern ein Austausch von Stoffen, d. h. es gelangen nicht nur Stoffe aus der Erde in das Innere der Saugzellen und so weiter in das Singeweide der Pflanzen, sondern auch Stoffe aus der Pflanze durch die Saugzellen nach außen in die Erde. Unter diesen ausgeschiedenen Stoffen spielt insbesondere die Rohlensäure eine wichtige Rolle. Es wird nämlich durch dieselbe ein Teil der Erdteilchen, an welchen die Saugzellen anliegen, zersetzt und werden dadurch Rährsalze in der unmittelbarften Umgebung der Saugzellen aufstellschaften und werden dadurch Rährsalze in der unmittelbarften Umgebung der Saugzellen aufstellschaften

geschloffen, die bann auch auf fürzestem Wege in die Pflanze gelangen können.

Aus ber bisherigen Darstellung geht hervor, daß von den Erdpflanzen die Rähr= falze burch besondere Saugzellen aufgenommmen werben. Da ift es wohl auch selbswerftanblich, daß jebe biefer Pflanzen ihre Saugzellen bort entwidelt, bort hinschiebt und bort in Thatigfeit fest, wo fich eine Quelle von Rahrfalgen findet. Die Träger ber Saugzellen werden bem entsprechend bort hinzumachsen und fich bort anzulegen haben, wo Rährsalze und zugleich auch das bei der Rährsalzaufnahme so wichtige Waffer zu haben find. Die icon genannten Marchantien und bie Borteime ber Farne breiten fich flachenförmig über ben Boben aus, fcmiegen fich ben Erhöhungen und Bertiefungen berfelben an und fenten von ihrer untern Seite Rhizoiben mit Saugzellen in die Zwischenräume des Erbreiches, aber nur an der Schattenseite des Lagers, weil bort bie Feuchtigkeit im Bergleiche zu ber gegenüberliegenden Seite eine anhaltendere und baher bie Möglichkeit ber ununterbrochenen Gewinnung von Rährsalzlösungen eine größere ift. Ahnlich verhält es sich auch mit den Burzeln, welche Träger von Saugzellen sind. Benn man ein Laubblatt ber Pfefferpflanze ober bas Blatt einer Bogonia in Stude gerichneibet und biefe Stude platt auf feuchte Erbe legt, fo entstehen in kurzester Zeit aus biefen Laub= ftuden Burgeln, welche von ben Blattrippen in ber Rabe bes vom einfallenben Lichte abgewendeten Randes ausgehen und fentrecht in die Erde hinabwachsen.

Daß sowohl die Wurzeln, welche von unterirdischen, als auch jene, welche von oberirdischen Stengelteilen ausgehen, mit einer aus ihrem Gewichte allein nicht erklärbaren Kraft sich abwärts senken, um in die ernährende Erde einzudringen, ist allgemein bekannt. Man sieht diese Erscheinung, welche man positiven Geotropismus genannt hat, als eine Wirzung der Schwerkraft an, glaubt, daß die Schwerkraft von der Wurzelspitze als Wachstumsreiz empfunden werde, und daß eine Übertragung dieses Reizes auf die Zone hinter der Spitze, in welcher das Wachstum der Wurzel stattsindet, erfolgt. Sehr merkwürdig ist, daß auch dann, wenn man abgeschnittene Weidenzweige umgekehrt in die Erde oder in seuchtes Woos gesteckt hat, die aus den Zweigen und zwar ganz vorzüglich an der Schattenseite berselben sich ausbildenden Wurzeln sofort, nachdem sie die Rinde durchbrochen haben, in den seuchten Boden hinabwachsen und dabei die sich ihnen entgegenstellenden Erdteilchen, Moosstengel und dergleichen mit ziemlicher Kraft beiseite schieden. Der Anblick solcher

umgekehrt in ben Boben gestedter Beibenzweige macht einen um fo sonberbarern Ginbruck, als die gleichzeitig mit den Burzeln aus den Laubknospen hervorwachsenden Sprosse nicht in ber Richtung ber Anospenspiten und Zweigspiten auswachsen, sonbern fich sofort von bieser Richtung abwenden und nach aufwärts frümmen. Die Wachstumsrichtung der von den Beibenstedlingen ausgehenden Burgeln und Sproffe bleibt bemnach immer bie gleiche, mag ber als Stedling verwendete Rweig mit feiner Bafis ober, umgekehrt, mit feiner Spite in bie feuchte Erbe gestedt worben fein. Ahnliches wird beobachtet, wenn man den beblätterten, wurzellosen Sproß eines Kettfrautes (3. B. Sedum reflexum) abschneibet und an einem Kaben in die Luft hangt. Mag man ihn mit ber Spite nach aufwarts gerichtet, also in jener Lage, in welcher er im Freien gewachsen mar, aufgebangt haben ober ihn umtehren und fo an bem gaben anbringen, bag er feine Spige bem Boben guwendet, immer entstehen nach turger Reit Burgeln, welche zwischen ben fleischigen Laubblättern aus ber Achse entspringen und unter spigen Winkeln ber Erbe zumachsen, in bem erstern Kalle bemnach in einer von ber Sproffpite abgewendeten Richtung, in bem lettern Falle sonderbarerweise in berjenigen Richtung, welche bie Sproffpige einhalt. hat man ben Sproß nur 2 cm über ber Erbe in ber Luft aufgehängt, fo entwideln bie von ihm bobenwärts gewachsenen Burgeln auch icon 2 cm weit von ihrer Urfprungsftelle bie Saugzellen. Burbe bagegen ber Sproß in einer Distanz von 10 cm über ber Erbe angebracht, so verlangern fich die Wurzeln bis zu 10 cm und bilben auch erft in bieser Entfernung ihre Saugzellen aus. Die Burzeln machfen also überhaupt so lange, bis fie ben Rahrboben erreichen, entwideln, folange fie nur von ber Luft umfpult werben, feine Saugzellen und verfeben fich mit biefen erft bann, wenn fie in die nahrende Erbe eingebrungen find. Es ift bemerkenswert, bag biefe Wurzeln an bem aufgehängten Fettkrautsproffe an Stellen bervorsprießen, wo unter normalen Berhältniffen, b. h. wenn man ben Sprof nicht abgeschnitten und in die Luft gehängt hätte, keine Wurzeln entstanden maren. Unter bie abnormen Berhältniffe gebracht und bem Berhungern ausgesetzt, senbet die Bflanze aber biefe Wurzeln zu ihrer Rettung aus.

Man wird bei Betrachtung folder Borgange zu ber Auffassung gebrängt, baß bie Pflanze wittert, wo fich ihr eine Rahrung barbietet, und bag fie bann nach folchen Stellen bin ihre Rettungsanker auswirft. Allerbings kann biefes Bitterungsver= mogen so gedeutet und erklart werben, bag auf die Richtung, welche wachsende Wurzeln einschlagen, neben ber Schwerfraft auch noch bie Feuchtigkeitsverhältniffe bes Bobens Ginfluß nehmen. Die Saugzellen ber Burgeln können Rährsalze nur bann gewinnen, wenn ber Nahrboben burchfeuchtet ift. Sobalb nun bie Burgeln, namentlich bie Berzweigungen berfelben, zwischen zwei Regionen zu mählen haben, von welchen bie eine troden und die andre feucht ift, fo wenden fie fich immer ber lettern gu. Wenn man Samen ber Gartenfreffe an eine feucht gehaltene Lehmwand anlegt, so machsen bie Würzelchen, welche aus bem Samen hervorbrechen, zunächst abwärts, bringen aber bann feitlich in bie feuchte Lehmwand ein. An ber trodnen Seite mächft die Burgel ftarter in die Lange als an ber entgegengesetten feuchten. was bann bie Rrummung gegen bie Quelle ber Feuchtigfeit, in bem gewählten Beifpiele bie feuchte Lehmwand, zur Folge hat. Es ist auch nachgewiesen, daß die Spite bes Würzelchens gegen ben Feuchtigkeitsgehalt ber Umgebung sehr empfindlich ift. Wenn von ber einen Seite eine feuchte, von ber andern Seite eine trodine Schicht Ginfluf nimmt, fo wird bie Burgelfpige burch biefen Gegenfat im Keuchtigkeitsgehalte gereigt, ber Reig wird auf ben über ber Spite liegenden machsenden Wurzelteil übertragen, und es wird bort eine Rrummung ber Wurzel gegen jene Seite veranlaßt, wo fich ber feuchte Rährboben befindet. So erklart man aus bem Borhandensein aufzusaugender Nahrung, beziehentlich ber Feuchtigkeit im Bo= ben bie Ablenkung ber Burgeln von ber burch bie Schwerkraft bebingten Richtung.

Recht auffallend sieht man übrigens auch an den auf der Baumborke wachsenden Verwesungspflanzen, namentlich den tropischen Orchideen und Bromeliaceen, desgleichen an den auf Baumästen wachsenden Schmarogerpflanzen, z. B. der Mistel und den andern Loranthaceen, wie sehr die Richtung, welche von den nahrungsuchenden Wurzeln eingeschlagen wird, von der Nahrung abhängt, und daß die Wurzeln dorthin wachsen, wo sich ihnen eine Quelle von Nährstoffen bietet. Es soll die Nahrungsaufnahme dieser Gewächse allerbings erst später aussührlicher behandelt werden, aber schon hier ist es am Plate, darauf hinzuweisen, daß dei ihnen der positive Geotropismus ganz aufgehoben erscheint, und daß die wachsenden Würzelchen, welche aus dem Samen, und die Saugzellen, welche aus den kleinen Knöllchen hervorkommen, wenn man sie an die untere Seite eines Baumastes anklebt, nach aufwärts, wenn man sie seitlich anklebt, wagerecht, und wenn man sie am obern Umsange des Stammes andringt, nach abwärts, also von allen Seiten immer gegen die Nahrung bietende seuchte Kinde des Astes wachsen.

Auch bei jenen Sumpfpflangen, bie unter Waffer keimen, erscheint ber positive Geotropismus gang zurudgebrängt. Benn g. B. ber Same ber Baffernuß (Trapa natans) unter Baffer in einem Teiche keimt, so tritt zuerst die Hauptwurzel als ein wurmartiges Gebilbe aus bem Löchelchen ber Ruß hervor und wächft junächst nach aufwärts; balb wird auch ber eine Heinere, fouppenformige Samenlappen emporgeschoben, mahrend ber zweite, vielmals größere Samenlappen in ber Ruß steden bleibt. Die ganze Pflanze ist aber noch immer sozusagen auf den Ropf gestellt und wächt mit der Hauptwurzel gegen den Wasserspiegel zu nach oben. Allmählich kommt nun aus ber Anospe zwischen ben beiben Samenlappen auch ber beblätterte Stengel hervor, ber fich gleichfalls im Bogen emportrummt, um gegen ben Bafferspiegel hinzuwachsen, und zugleich entwideln fich aus ber hauptwurzel sehr reichliche Rebenwurzeln, welchen bie Aufgabe zukommt, jest, nachdem bie im Samen aufgespeicherten Stoffe zum Bachstume aufgebraucht finb, aus bem umgebenben Baffer Rährstoffe aufzunehmen. Da fie diese, namentlich bie im Baffer gelöften Rährsalze, ringsum finden, so wachsen sie auch nach allen Richtungen, nach oben und unten, horizontal nach rechts und links, vorn und hinten, und vermeiben nur forgfältig, fich zu berühren und sich gegenseitig in ihrem Geschäfte ber Auffaugung zu beirren. Erst viel später biegt sich bie bisher mit ihrer Spige noch immer gegen ben Bafferspiegel gerichtete hauptwurzel bogenförmig nach abwärts, und es entstehen dann auch aus dem Stengel neue Wurzeln, was aber für die hier berührten Fragen nicht weiter von Belang ist.

Die Bewegungen, welche die in die Erde hineinwachsenden Wurzeln ausführen, machen ganz den Eindruck des Suchens nach Nahrung. Das Wurzelende folgt bei seinem Borwärtsdrängen einer Schraubenlinie, und es wurde die von ihr ausgeführte freisende Bewegung mit einem fortwährenden Herumtasten verglichen. Jenen Stellen der Erde, welche sich bei der Betastung als hindernis des Vordrängens ergeben, wird sorgfältig ausgewichen. Erfolgt dennoch eine Verletzung der Wurzelspitze, so wird der Reiz, welchen diese Schädigung veranlaßt, sosort auf den wachsenden Teil übertragen, und die Wurzel frümmt sich von der Seite, an welcher die Verletzung stattgefunden hatte, weg. Kommt die tastende Burzelspitze in die Nähe eines Punktes, wo sich Wasser und im Wasser gelöste Nährsalze besinden, so schwenkt sie sosort in diese Richtung ein und entwickelt dort diesenigen Saugzellen, welche den Umständen angemessen und für die gegebenen Verhältnisse die passenbsten sind.

Wie schon früher erwähnt, werben an ben Burzeln ber meisten Erbpstanzen bie Saugzellen immer nur in einer verhältnismäßig schmalen Zone hinter ber fortwachsenben Spike ausgebilbet (f. Abbilbung, S. 80, Fig. 3) und haben auch nur ein ephemeres Dasein. In bem Raße, wie die Burzel wächst und sich verlängert, entstehen (immer in gleichem Abstande hinter ihrer Spike) neue Saugzellen, während die ältern erschlaffen, zusammenfallen, sich

braunen und ju Grunde geben. In einem Boben, wo bie bem Beburfniffe entsprechenden Mengen von Rährsalzen und genügendes Baffer als Löfungs- und Transportmittel der Rährfalze allerwärts und zu allen Zeiten vorhanden find, werden bie Saugzellen nur felten folauch= förmig, sonbern erscheinen, wie schon früher erwähnt murbe, als plattenförmige, nach außen nicht vorgewölbte Rellen. Go verhalt es fich g. B. bei jenen Alpenpflangen, welche in ben niemals austrodnenben Gruben und Thälden in ber Rähe von Quellen vorkommen, wie 3. B. an Saxifraga aizoides und vielen anbern. Bo aber bie aufzusaugenben Stoffe nicht fo leicht zu haben find, vergrößert fich bie Oberfläche ber Saugzellen und zwar baburch, baß die äußere Zellwand sich ausstüllpt und die ganze Zelle zu einem Schlauche wird. Am meisten verlängern fich biese schlauchförmigen Saugzellen in moofigen Balbgrunben, wo sich oft ziemlich große Luden im Erbreiche finden. Gelangt eine Wurzel bei ihrem Beiterwachsen in eine solche Lude bes Erbreiches, welche mit feuchter Luft erfullt ift, so ver= längern sich bie Saugzellen oft gang außerorbentlich und werben mitunter boppelt so lang als an jenen Stellen, wo die Wurzeln burch kompaktes Erbreich gewachsen waren. An ber Burzel bes Schierlings (Cicuta virosa) und bes Kalmus (Acorus Calamus), welche in folammige Erbe eingebrungen finb, ftulpen fich bie Saugzellen gar nicht aus, mabrenb bann, wenn biefe Burgeln in magig feuchten Boben bineinwachfen, wo eine Bergrößerung ber auffaugenden Fläche von Borteil ift, die Saugzellen zu Schläuchen werben. Auch jene Pflanzen, welche auf zeitweilig ftart austrodnenbem Boben machfen, wo in ben Berioben ber Durre alles, mas ber Erbe von Fluffigfeit entriffen werben tann, herhalten muß, um bie oberirdifden Teile vor bem Tobe burd Bertrodnen ju retten, fuchen burd Ausbil= bung langer, folaudformiger Bellen ein möglichft umfangreiches Gebiet gur Auffaugung zu gewinnen.

Anderseits ist nicht zu verkennen, daß die Form und Ausbildung der Saugzellen auch bavon abhängt, ob bie betreffende Pflanze viel ober wenig Baffer aus ihren oberirdischen Teilen, namentlich aus ben Laubblättern, burch Berbun= ftung abgibt. Pflanzen, welche auf biefem Wege viel Baffer verlieren, muffen auch für einen ausgiebigen Erfat Sorge tragen, fie muffen ein möglichft umfangreiches Gebiet im Boben auszusaugen und bem entsprechend burch Ausstülpung der Rellen zu langen Schläu= chen die auffaugende Kläche zu vergrößern suchen. Aus diesem Grunde haben alle Ge= wächse mit febr garten, bunnen, flach ausgebreiteten, leicht und ftart verbunftenben Laub= blättern, wie 3. B. bas zweiblütige Beilchen (Viola biflora) und bie verschiedenen Impatiens-Arten, auffallend viele und lange, schlauchförmige Saugzellen. Dagegen zeigen biejenigen Pflangen, welche ftarre, leberige, burch eine bide Oberhaut gegen eine ausgiebige Berbunftung geschütte Blätter haben, wie 3. B. die Dattelpalme, platte, nicht ausgestülpte Saugzellen, weil die Berbunftung bei biefen Bflanzen eine febr befdrantte und baber auch bie Denge bes nachzusaugenben Waffers eine geringere ift. Dasselbe gilt von ben immerarunen Rabelhölzern, bei welchen nicht nur infolge bes Baues ihrer ftarren Nabeln, sonbern auch wegen eigentümlicher Ausbildung bes Holzes bas Baffer fehr langfam von ben Burgelfpigen zu ben verbunftenben grunen Organen geleitet wirb, und von benen auch nachgewiesen ift. baß sie sechs= bis zehnmal weniger verbunften als die mit ihnen auf gleichem Boden mach= fenden Eschen, Birken, Aborne und andern Laubhölzer.

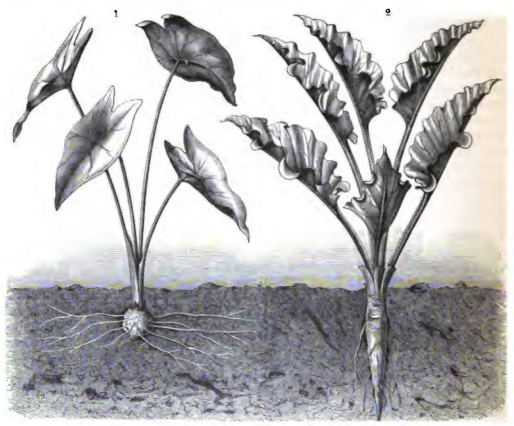
Auf die Vertretung der Saugzellen durch das Mycelium von Pilzen bei zahlreichen Laub= und Nadelhölzern und bei den immergrünen Daphnoideen, Ericineen, Pirolaceen, Spakrideen 2c. sowie auf die Bedeutung der Gestalt der Saugzellen und der sie tragenden Burzeln für die Mechanik des Sinwurzelns im Boden wird später noch zurückzukommen sein.

Beziehungen zwischen der Lage der Lanbblatter und der Sangwurzeln.

Wer jemals im Freien von einem ploglich fich einstellenden Regen überfallen wurde und sich unter einen Baum gestüchtet hat, wird fich erinnern, daß bas Laubbach ber Krone ziemlich lange Schut gewährt, und daß der Boben unter dem Baume entweber gar nicht ober boch nur fehr spärlich benest wirb. Gin Teil bes Regens flieft allerbings an ber Borke bes Baumstammes herab, und an manchen Baumarten, wie 3. B. an ber Gibe und Platane, ift die Menge bes am Strunke herabgeleiteten Baffers fogar nicht unbebeutenb; bei ben meisten Baumen aber ift bas auf folde Beife zur Erbe gelangende Regenwasser wenig ausgiebig und beffen Menge verschwindend flein im Bergleiche zu ber Baffermenge, welche von bem außersten Umfange ber Baumkrone herabtrieft. Diese Erscheinung wird burch bie Lage bebingt, welche bie Fladen bes Laubes jum Borigonte einnehmen. In fast allen unsern Laubhölzern, an ben Linben und Birken, Birn= und Apfelbäumen, Bla= tanen und Ahornen, Efchen und Roffastanien, Pappeln und Erlen, find die Blätter ber Arone nach außen zu abschüffig und so übereinander gestellt, daß ber Regen, welcher an ben oberften Zweigen ein Blatt trifft, über bie fchiefe Fläche besselben gegen bie Blatt= spige fließt, bort sich in Tropfenform sammelt, tropfenweise auf die auswärts geneigte Fläche eines tiefern Blattes fällt, sich mit bem auch bort aufprallenden Regenwasser vereinigt und fo von Stufe ju Stufe immer tiefer und tiefer, gleichzeitig aber auch immer weiter gegen bie Peripherie ber Krone gelangt, fo bag fich fclieglich nach allen Seiten am Baume eine Anzahl kleiner Raskaben entwidelt. Bon ben unterften und äußersten Laubblättern ber gangen Krone fturzt bann bas Baffer in großen Tropfen auf bie Erbe, und es ift nach jebem Regen ber trodne Boben unter ber Krone von einer ringförmigen Zone eines reichlich burchfeuchteten Erbreiches umgeben. Grabt man nun an folden Stellen nach, fo überzeugt man fic, bag gerabe bis ju biefer feuchten Rone bie Saugwurgeln vorgebrungen finb. Um junge Baume, beren Saugwurgeln in einem kleinen Umtreife vom Stamme liegen, ift bie Rrone noch wenig umfangreich, und es bilbet bort auch bie feuchte Rone einen entsprechend kleinen Kreis; in bem Maße aber, als bie Regentraufzone sich erweitert, verlängern sich auch die Feuchtigkeit suchenben Burzeln, und so halten Burzeln und Laubkronen in ihrer peripheren Ausbreitung thatsachlich gleichen Schritt. Es ift mir nicht unwahrscheinlich, bag bas bei ben Gärtnern und Landwirten übliche Beschneiben ber Baumkronen und Wurzeln ber zu verpflanzenden Baume mit ber eben beschriebenen Grfceinung in Busammenhang zu bringen ift. Man halt nämlich die Regel fest, bag bie Afte ber Krone und die Aste ber Wurzel ungefähr gleichweit verfürzt werben sollen, damit bie fich ausbilbenben Saugwurzeln in die Traufe ber fich ausbilbenben Krone gelangen.

Abrigens ist eine ähnliche Art ber Abfuhr bes Wassers nicht nur bei den Laubhölzern, sondern auch dei den Nadelhölzern zu beobachten. Man betrachte einmal die gewöhnliche Kiefer. Die Seitenäste sind nahe dem Hauptstamme horizontal, die Zweige bogenförmig nach aufswärts gekrümmt, und die Radeln in der Nähe der Spike jedes Zweiges stehen von der Achse schräg nach auswärts, während die ältern Nadeln, welche etwas von der Spike entsernt an der untern Seite dem fast wagerechten Teile des Zweiges aufsiken, schräg nach adwärts und auswärts gerichtet sind. Die Regentropfen, welche die emporgerichteten Nadeln treffen, gleiten an diesen herab zur Rinde des betreffenden Zweiges und von da an andre mit ihrer Spike nach abwärts und auswärts gerichtete Nadeln. An diesen Spiken sieht man allmählich große Tropfen entstehen, welche schließlich sich ablösen und auf das Nadelwerk eines tiefern Astes sallen. Bei dieser Art der Leitung kommt das Regenwasser durch die Krone immer tieser nach abwärts und zugleich auch nach auswärts. Ahnlich verhält es sich auch bei dem Lärchenbaume. Die Regentropfen, welche von den aufrechten Nadeln der büschelsörmigen

Rurztriebe aufgefangen werben, sammeln sich und kommen allmählich zu ben Nabeln ber herabhängenden Langtriebe tieferer Aste, an beren dem Boden zugewendeten Spiken im= mer große Tropfen zu sehen sind, welche schließlich eine Trause zur Erde bilden. Bei dem pyramidenförmigen Baue der Lärche und bei dem Umstande, daß die Langtriebe auch die Endtriebe an jedem Aste sind, gelangt nahezu alles Wasser, welches auf die Lärche herab=regnet, zu den Langtrieben, welche von den untersten, am meisten ausladenden Asten herab-hängen. Obschon die Lärchenbäume mit ihren zarten Nabeln gar nicht danach aussehen,



Bentrifugale und zentripetale Ableitung des Baffers: 1. an einem Calladium — 2. an einer Rhabarberpfianze.

Bgl. Tert, S. 87 und 88.

als ob ihre Krone gegen ben Regen schützen würbe, ist ber Boben unter ihnen boch trocken und wird die Hauptmasse bes einfallenden Regenwassers zur Peripherie hingeleitet; ja, gerade die Lärche gehört auch zu jenen Bäumen, bei welchen nur wenig Wasser an der Borke bes Hauptstammes herabrieselt, und die fast allen Regen, der sie trifft, zu den Saugwurzeln in einer gewissen Entfernung vom Hauptstamme hinleiten.

Auch viele Sträucher und Stauben führen bas Regenwasser, welches ihre schräg nach auswärts abschüssigen Blattstächen trifft, zu jenen Stellen bes Erdreiches, in welchen bie Saugwurzeln eingebettet sind, ober, besser gesagt, die Burzeln wachsen mit ihren die Saugzellen tragenden Berzweigungen dorthin, wo die Traufe von den Blättern niedergeht und den Boden beseuchtet. Besonders auffallend sind in dieser Beziehung die Arten der Aroideengattungen Collocasia und Calladium, von welchen obenstehend ein Stock abgebildet ist (Fig. 1). Gräbt man bei den im freien Lande kultivierten

Stoden biefer Pflanze nach, fo findet man regelmäßig bie Spipen ber von bem knolligen Burzelstode in horizontaler Richtung auslaufenben Seitenwurzeln unter ben mafferabführenben Spigen ber ichrag nach außen geneigten großen Blattflächen in bie Erbe eingebettet. Es barf auch nicht unerwähnt bleiben, baß bie Stiele jener Blätter, welche bas Baf= fer gentrifugal ableiten, wie jene ber Roftastanie, ber Ahorne und ber Linden, aber auch vieler Sträucher, Stauben und Rräuter, wie beispielsweise ber Sparmannia, ber Spiraea Aruncus und ber Larchensporne (Corydalis), ebenso auch ber Rletter= und Schling= pfiangen (g. B. Menispermum, Banisteria, Aristolochia, Hoya, Zanonia, Tropaeolum), an ihrer obern Seite feine Rinne zeigen, fonbern ftielrund und einem Drabte vergleichbar find, an beffen oberm Enbe bie Blattflächen in ichrager, nach außen abbachenber Richtung befestigt erscheinen. Ift an einer nach außen abfouffigen Blattflace felbft ein Rinnenipftem entwidelt, fo verlaufen bie Rinnen immer entlang ben Blattnerven und endigen an ber Spite bes Blattes ober an ben Spiten ber Blattlappen und zwar immer so, daß das Baffer nicht an die untere Blattseite, sondern an eine Stelle bes Ranbes gelangt, wo es fich in Tropfenform ablofen und auf jene Blätter fal-Ien muß, welche bie nächft tiefere und weiter gegen bie Peripherie vorgeschobene Stufe bilben.

In einem fehr auffallenben Gegenfate zu biefen Bäumen und Sträuchern, Rletter= und Schlingpflanzen, Stauben und Kräutern mit flach gebenben, gewöhnlich ichon in geringer Tiefe fich horizontal ausbreitenben Saugwurzeln fteben jene Gewächse, welche Zwiebeln ober turze Burzelstöde mit in die Tiefe gebenden Saugwurzeln besteben, sowie diesenigen, beren tief gebende, sentrecht absteigende Bfahlmurzel die gerade Fortsetzung des Hauptstengels bilbet, und beren Rebenwurgeln tury bleiben und fich nur wenig von ihrer Urfprungsftätte ent= fernen. Diefer Gegenfat in ben Burgelbilbungen, welcher in ber Abbilbung auf S. 86 bargeftellt ift, zeigt fich auch oberirbifch an ber Geftalt und Richtung ber Blattflächen, welche bas Regenwaffer trifft, ausgefprochen. Die Blattflächen aller biefer Bflanzen find nicht nach auswärts, fondern gegen bie Mittelachfe ber Aflange abichuffig gerichtet; fie find auch an ihrer obern Seite konkav und zeigen bort häufig ein Syftem von Rinnen, welches bas aufgefangene Baffer gegen ben Stamm, beziehentlich gegen bie Afahlmurgel und die Saugmurgeln hinleitet. Die Blatter ber Zwiebelpflangen, also beispielsweise jene ber Hnazinthen und Tulpen, sind alle schräg aufgerichtet und an ber obern Seite konkav, häufig sogar zu tiefen Rinnen ausgehöhlt. Durch biese Rinnen fließt benn auch bas Regenwasser in zentripetaler Richtung abwärts und gelangt so birekt zu jener Stelle ber Erbe, mo bie Zwiebeln und bie von benselben an ber untern Seite ausgebenben, bufdelformig gestellten Saugwurzeln eingebettet find. Die jungen Blätter ber Rannaceen fowie auch jene bes Maiglockhens find tutenformig zusammengerollt, und bas Regenwasser, welches oben in die Tüte einfällt, wird entlang der gerollten Blattsläche, eine Schraubenlinie beschreibend, zur Erbe in die Umgebung ber Saugwurzeln, welche von bem kurzen Burzelstocke ausgehen, geleitet. Sind die Blätter der mit Afahlwurzeln ausgestatte ten Pflanzen rofettig gestellt und ohne beutlichen Stiel, und liegt bie Blattrofette bem Boben auf, wie 3. B. bei bem Alraun, bem Löwenzahn und mehreren Wegericharten (Mandragora officinalis, Taraxacum officinale, Plantago media), fo finbet man an ber Oberfeite ber Blätter immer eine ober mehrere Sauptrinnen, und bie Blätter find immer fo gelagert und geformt, daß das auf die Rosette fallende Regenwasser gegen das Zentrum berfelben, beziehentlich zu ber unter bem Rentrum lotrecht in bie Tiefe hinabgewachsenen Pfahlwurzel hinfließen muß. Wenn die Aflanzen, welche bas Regenwasser zentripetal leiten, geftieltes Laub haben, fo zeigen fie auch an ber obern Seite ihrer Blattftiele immer eine beutliche Rinne, die häufig noch durch Ausbildung grüner ober manchmal auch trockenhäutiger Säume an ben beiben Seitenranbern vertieft ift. Besonbers ichon sind folche

Rinnen an den Stielen der grundständigen Blätter der Rhabarber (f. Abbilbung, S. 86, Fig. 2), der Runkelrüben, der Funkten, Päonien und der meisten Beilchen zu sehen.

Beit komplizierter als die grundständigen Blätter ber mit Zwiebeln, turgen Burgelftoden, Pfahlwurzeln und fentrecht in die Tiefe bringenben Saugwurzeln verfehenen Pflangen find beren Stengelblätter gebaut. Bom Stengel hoch über bem Boben ausgehenbe Blätter, beren Spreiten, jenen ber Rhabarberblätter ähnlich, Auffangeschalen für bas Regenwasser bilben, können bie entsprechenbe Richtung am besten bann einhalten, wenn sie ftiellos find, wenn bie Bafis ihrer Rlade unmittelbar an ben Stengel anschließt ober in benfelben übergeht. Schalenförmige Blattfpreiten, von langen, aufrechten Stielen getragen, machen einen aroken Aufwand von flütenben und tragenden Rellen notwendig und find baber, im ganzen genommen, felten. Bon bekanntern Pflanzen maren als Beifpiel für folde von langen, fteifen Stielen getragene, fcalenförmige Stengelblätter nur einige Belargonien (Pelargonium zonale, heterogamum 2c.) ju nennen. In ben meiften Fällen find baber bie Stengelblätter, welche bas Regenwaffer gentripetal ableiten, entweber ohne Stiele ober boch nur febr turg gestielt, grenzen mit ber Bafis ihrer Rlace hart an ben Stengel an, gieben fich wohl auch mit ihren Ranbern als Falten und Saume mehr ober weniger an ihm herab ober umgeben ihn in Geftalt von Rragen, Lappen und Ohrchen, wie bas an ben fogenannten stengelumfassenden Blättern ber Fall ift.

Stehen die Laubblatter zu zwei und zwei gegenüber, und find die übereinander ftehenben Blattpaare gekreuzt, welche Stellung man die bekuffierte nennt, so erfolgt die Abfuhr des überschüffigen Regenwaffers gewöhnlich burch zwei Rinnen, welche von bem einen zum andern Blattpaare an ben bagwischenliegenben Stengelgliebe herablaufen. Jebe Rinne beginnt mit einer Furche gwischen ben Ranbern ber Anfate eines Blattpaares und enbigt über ber Mittelrippe eines ber Blätter bes nächft tiefern Blattpaares. Fließt nun Waffer von obenher burch eine folche Rinne herab, fo trifft basfelbe gerade jene Stelle bes tiefern Blat= tes, wo fich auch bas Regenwasser sammelt, bas von ber Fläche biefes Blattes aufgefangen wurde, und es wird so ber Wasserstrom besto ausgiebiger, je mehr er fich bem Boben nähert. Diese Rinnen, welche man an vielen Lippenblütlern und Racenblütlern. Brimulaceen und Gentianeen, Rubiaceen und Beibenroschen, besonders fcon an bem Strofelfraute (Scrophularia nodosa), am Rlappertopfe (Rhinanthus), an ben Wiefengentianen (Gentiana Germanica, Rhaetica 2c.) und am Taufendaulbenkraute (Erythraea), feben kann, find immer baburch ausgezeichnet, baß sie bas Wasser nett, mahrend die nicht rinnigen Teile besfelben Stengels nicht genett werben. Ober aber es find biefe Rinnen mitunter auch mit haarleisten befäumt, welche bas Baffer wie bie Faben eines Dochtes aufnehmen. Mit beiben Einrichtungen wird ber Borteil erreicht, daß das Waffer durch die benegbare Rinne ober burch die dochtartig leitenden haarleiften nur ganz allmählich zur Basis bes Stengels hinabsidert und nicht in Gestalt von Tropfen an einer Stelle abspringt. Unregelmäßig abspringende Tropfen könnten an einer Stelle die Erbe treffen, unter welcher keine Saug= zellen auf bas Waffer warten.

Wenn die den Regen zum Stengel hinleitenden Laubblätter nicht paarweise gegenübersstehen, sondern entlang einer Schraubenlinie am Stengel angeordnet sind, so sickert auch das Wasser längs dieser Schraubenlinie von Blatt zu Blatt zur Tiefe. Manchmal sinden sich auch da wieder Rinnen am Stengel, in welchen das Regenwasser hinabsickert, wie z. B. an der gewöhnlichen Heibelbeere (Vaccinium Myrtillus), deren aufrecht abstehende Blätter die niederfallenden Tropfen zu den von tiesen Kinnen gefurchten Zweigen leiten, durch die es dann wieder in die Rinnen der tiesern Üste und schließlich am Hauptstamme des ganzen Busches herad zur Erde geleitet wird. Am Germer (Veratrum aldum) hat dagegen wieder jedes der konkaven Stengelblätter an der obern Seite eine Menge tieser

Längsrinnen, welche alle an ber Blattbasis zusammenmunden. Das bort sich sammelnde Wasser fließt endlich über und sidert ohne Rinne über ben stielrunden Stengel nach abwärts.

Sehr schn ist bas Abstießen bes Regenwassers entlang einer Schraubenlinie an vielen bistelartigen Pflanzen zu verfolgen. Man kann die Regentropfen auch burch kleine Schrotzkorner ersehen und sieht bann an Pflanzen mit steifen Blättern besonders beutlich die Bahn,



Regenwasserableitung: 1. an der Alfredia cernua), — 2. an der Königsterze (Verbascum phlomoides). Bgl. Text, S. 89 und 90.

welche ben auf die betreffende Pflanzenart niederfallenden Tropfen vorgezeichnet ist. Solche kleine Schrotkörner, auf eine ausgewachsene Pflanze des Safflors (Carthamus tinctorius) ober der obenstehend abgebildeten Alfredie (Alfredia cornua) gestreut, kollern über die etwas rinnig-konkave Fläche des obersten, schief aufrechten Stengelblattes abwärts, prallen an den Stengel an, welchen das Blatt mit seiner Basis halb umfaßt, kommen dann, über einen Lappen der Blattbasis rollend, aus dem Bereiche des obersten Blattes und fallen auf die Mitte der Fläche des nächst tiesern Blattes, da die stengelumfassende Basis der Blätter

eine solche Lage hat, daß jedes höher stehende Blatt mit einem seiner basilären Lappen über eine konkave Stelle des nächst tiesern Blattes zu liegen kommt. In ganz ähnlicher Beise kommen die Schrotkörner vom zweiten auf das dritte Blatt und so fort nach abwärts, die diese selben endlick knapp neben dem Stengel die Erde erreichen. Man wird deim Andlicke dieser den Stengel in einer Schraubenlinie umkreisenden Schrotkörner an jenes Spiel erinnert, bei dem man eine kleine Augel durch einen schrotkörner an jenes Spiel erinnert, numerierten Grüdchen versehene Platte hinadkollern läßt. Die Regentropsen, welche auf diese distelartigen Pflanzen fallen, versolgen natürlich denselben Weg, welchen die Schrotkörner einschlagen, nur ist deim Niederfallen der Bassertropsen noch der Umstand zu berücksichtigen, daß nicht allein das oberste Blatt, sondern alle Blätter, welche der Stengel trägt, zur Aufnahme von Regen geeignet sind, und daß insolgedessen die fallenden Tropsen von Blatt zu Blatt, durch neue Zustüsse verstärkt, immer größer und größer werden.

Etwas abweichend von biefer Bafferleitung, wie fie beim Safflor und ber nidenben Alfredie vorkommt, ift jene, welche man an ber Marienbiftel (Silybum Marianum) und ber Efelsbiftel (Onopordon), bann an ber auf S. 89 abgebilbeten Königsferze (Verbascum phlomoides) beobachtet. Die obern, ben Stengel mit zwei Lappen halb umfaffenben Blätter find gerade fo aufgerichtet wie bei bem Safflor und bei ber nickenben Alfredie und leiten bas Baffer auch genau in berfelben Beife nach abwärts; aber bie Blätter in ber Mittelhöbe bes Stengels find nur bis ju etwa zwei Dritteln ihrer Lange aufgerichtet. bas oberfte Drittel mitfamt ber Spige ift nach außen bin abschüffig und abwärts gebogen. Bas von ben Regentropfen auf biefes äußere Drittel fällt, wird baber in zentrifugaler Richtung abfließen und tropft auch thatsächlich von ber Spige bes Blattes ab. Run aber find bei allen biefen Gemächsen bie Blätter besto fürzer, je weiter fie nach oben zu am Stengel entspringen, fo bag sich ber allgemeine Umriß ber Pflanze mit einer schlanken Byramibe vergleichen läßt. Infolge biefes Berhältniffes tropft bas Baffer von ben aus- und abmarts gebogenen Spigen höher stehenber Blatter auf eine Stelle eines tiefer fiebenben Blattes, welche bereits gegen ben Stengel zu abbacht und bas Waffer zentripetal leitet. Auf biefe Weise gelangt schließlich boch bas ganze eine solche Pflanze treffende Regenwaffer in bie nächste Umgebung ber Pfahlwurzel und kommt so ben von biefer ausgebenden Saugwurzeln ju gute. Bei ber Marienbiftel (Silybum Marianum) ift ber Rand ber Stengelblätter febr ftart gewellt, und burch biefe Wellung entsteben an jeder Seite brei bis vier Soblfeblen burch welche bei heftigen Regenguffen ein Teil bes auffallenben Baffers auch feitlich ab= sließt. Aber auch bieses seitlich vom Blattrande abträufelnde Wasser kommt auf bie zentri= petal leitenden Teile tiefer stehender Blätter und vereinigt sich so wieder mit den auf andre Art in die Tiefe gelangenden kleinen Bafferströmen.

Pflanzen mit zweizeilig gestellten Blättern, die das Regenwasser zentripetal ableiten, sind ziemlich selten. Das auffallendste Beispiel für diese Gruppe ist wohl die japanische Tricyrtes pilosa, deren Laubblätter infolge eigentümlicher Verschiedung sich an den auszewachsenen Stengeln sehr regelmäßig übereinander in zwei Reihen stellen. Zedes Blatt umfaßt den Stengel mit zwei Lappen, ist aber an der Basis etwas schräg gestellt, so daß einer dieser Lappen höher, der andre tieser zu stehen kommt. Auch schließt sich der höher stehende Lappen dicht an den Stengel an, während der andre, tieser stehende eine Abslußrinne darstellt, welche genau über der konkaven Fläche des nächst tieser stehenden Blattes der andern Seite mündet. Fällt Regen auf diese Pflanze, so sließt das von einem Blatte ausgesangene Wasser durch die breite Abslußrinne auf das nächst tiesere Blatt der zweiten Seite, von diesem entwickelt sich wieder ein etwas verstärkter Wasserstwom, der auf ein Blatt der ersten Seite herabfällt, und es bildet sich hier eine eigentümliche Kaskade aus, welche von Blatt zu Blatt, jest zu dieser, dann zu jener Seite, im Zickzack dicht am Stengel zur Tiese geht.

Es wäre unrichtig, sich vorzustellen, daß die im vorhergehenden geschilderten Sinrichtungen ausschließlich die ihnen beigelegte Bedeutung haben. Für manche Pflanze ist es ziemlich gleichgültig, nach welcher Seite das Regenwasser von den Blättern abtropft. So z. B. für alle jene Sumpfpslanzen, welche im Schlamme unter Wasser wurzeln, da in diesen Fällen das Wasser beim Abtropfen doch nur in der Wassermasse des Teiches oder Sumpfes ausgeht und nicht zu einer bestimmten Stelle, wo sich die Saugwurzeln sinden, hingeführt werden könnte. Bei dem Froschbisse, der Schilslilie, dem Pfeilkraute (Alisma, Butomus, Sagittaria) ist daher auch ein Zusammenhang zwischen der Richtung und Form der Laubeblätter und der Lage der Saugwurzeln nicht zu erkennen.

Dagegen ift bei ben rohrartigen Gewächsen (Arundo, Phragmites, Phalaris) eine Einrichtung getroffen, welche augenscheinlich ben Zwed hat, zu verhindern, bag bas Regenwaffer zwischen halm und Blatt fich ansammelt. Wie bei Grafern überhaupt, ift auch bei ben genannten Rohrarten ber halm mit Anoten verseben, und von jedem Anoten geht ein Laubblatt aus, welches ben halm mit feinem untern Teile wie eine Röhre ober wie bie Meffericheibe bie Rlinge umfaßt, mahrend ber obere Teil bes Blattes flachenformig, banbartig ober hohlkehlenformig ausgebreitet ift und weit vom halme absteht. Nebes Blatt kann wie eine Windfahne um ben Salm berumgebreht werben. Dort, wo ber icheibenförmige in ben abstehenben Teil unter einem stumpfen Binkel übergeht, fieht man bicht an ber Beugungsftelle am Ranbe bes Blattes zwei beutliche Ginbrude, welche fich als Ableitungerinnen barftellen, und über welche auch ein Teil bes als Regen auf bie Blattflächen bes Röbrichtes berabfallenden Baffers abfließt. Überdies ift aber hier noch ein fehr zierlicher Schupwall in Geftalt einer Leifte ober eines aufrecht ftebenben trodnen Sautchens (ber fogenannten Ligula) angebracht. Diefes Sautchen, welches gemiffermagen ber rohrenformigen Blatticheibe aufgefest ift, liegt fo, wie die Blatticheibe felbst, bem Balme tnapp an. Rommt nun Regenwaffer zu biefer Stelle herabgestoffen, so ftaut es fich an bem trodnen hautchen als an einem vortrefflichen Schutwalle und flieft rechts und links burch bie erwähnten Rinnen ab. So wird verhindert, bag fich bas Regenwaffer in bem Raume zwischen Salm und Blatticheibe ansammelt, wo es nichts weniger als vorteilhaft, ja vielmehr entschieben nachteilig fein wurde. Bei manchen Rohrarten ift biefer Ableitungsapparat noch mefentlich baburch vervollständigt, bag fich am Saume bes Sautchens haare finden, welche neben ber Rinne herabhangen und die wie ein Docht, burch ben bas Wasser in eine bestimmte Bahu geleitet wirb, wirksam finb.

Auch bei vielen Dolbenpftanzen (3. B. Angelica, Heracleum) gelangt bas Baffer burch bie rinnenförmigen Bilbungen an ben Blattflächen und Blattrippen nicht in bie ausgeweitete, oft blafenformig aufgetriebene, ben Stengel teilweise umbullenbe Blatticheibe, fonbern faut fich an einem Balle, welcher von ben zusammenneigenben Enden ber Blatt= icheibe gebilbet wird, und tropft von bort in bie Tiefe hinab. Das Baffer, welches man fehr regelmäßig auch in ben Blatticheiben ber Dolbenpflanzen angesammelt finbet, kommt von ben blütentragenden Stengeln, beren jeber an feiner Bafis von einer folchen Blatticheibe umwallt ift, herab. Bei manchen Aroibeen, beren Blatter im jugenblichen Buftanbe bem Stengel eng anliegen, ift ber Blattftiel gewiffermagen ein Abbrud bes betreffenben ftielrunden Stengelteiles, und auch bann, wenn bas Blatt feine volle Größe erreicht hat, erfdeint ber Blattftiel noch als eine rinnige Sohlkeble, obicon von bem auf bie große nach außen geneigte Blattflache fallenben Regen fein Tropfen burch biefe Rinne jum Stamme hingeleitet wird. Es ift aber auch vermieben, bag bas wenige Waffer, welches als Regen birett in ben obern Teil ber hohlfehlenförmigen, großen Blattstiele fällt, bis zum Stamme gelangt. Bei ber auch als Dekorationspflanze so häufig kultivierten prächtigen brafilischen Aroibee, bie unter bem Namen Philodendron pertusum bekannt ift, findet fich 3. B. eine fräftige Leiste in schräger Richtung durch die Rinne des Blattstieles gespannt, an welcher sich bas Wasser staut und, bevor es noch zum Stamme gelangt, zum Überstießen gezwungen wird.

Es wird sich später noch Gelegenheit bieten, zu zeigen, inwiefern bie Zuleitung bes Regenwassers nach bestimmten Stellen auch für die Wasseraufnahme durch oberirdische Teile ber Pflanze und ebenso für die Regulierung der Transpiration von größter Wichtigkeit ist, und wie durch diese Wasserableitungsapparate häusig nicht nur die Saugzellen an den Enden der Wurzeln in der Erde, sondern zugleich auch eigentümliche Organe an den Laubblättern mit Wasser versorgt werden.

3. Aufnahme organischer Stoffe aus verwesenden Pflanzen und Gieren.

Inhalt: Die Berwesungspflanzen und ihr Berhältnis zu ben verwesenben Körpern. — Berwesungspflanzen im Wasser, auf der Borke der Bäume und an Felsen. — Berwesungspflanzen im Humus der Bälder, Wiesen und Moore. — Besondere Beziehungen der Berwesungspflanzen zum Rährboden. — Pflanzen mit Fallen und Fanggruben für Tiere. — Tierfänger, welche beim Fange Bewegungen aussühren. — Tierfänger mit Klebevorrichtungen.

Die Bermefungspflangen und ihr Berhaltnis gu ben bermefenden Rorpern.

Wenn von Gewächsen die Rede ift, welche die bei der Verwesung gebildeten organisischen Berbindungen aus ihrem Nährboden aufnehmen, so denkt jeder zunächst an das große Heer der Pilze, welches sich überall einstellt, wo abgestorbene Tiere und Pflanzen in Zersetung begriffen sind, man erinnert sich an die Schimmelbildungen, die Schleimpilze, die Boviste und Hutschwämme, welche aus den Pflanzens und Tierleichen emporwachsen, und in deren Umgebung der umheimliche Leichens und Modergeruch so auffallend hervortritt.

In der That gehören auch sehr zahlreiche dieser Gewächse hierher, ja ein Teil dersselben ist geradezu die Ursache jener chemischen Zersetung abgestorbener Pflanzen und Tiere, welche man die Verwesung nennt. Ihre zartwandigen, langgestreckten Zellen, die sogenannten Hyphen, durchziehen wie Fäden die toten Körper und bilden, indem sie sich zu Strängen, Bündeln, Netzen und Häuten vereinigen, das, was man ein Mycelium heißt. An manchen Orten kann man mit freiem Auge solche Mycelien große Flächen überziehen sehen, so namentlich in seuchten Kellern, Bergwerksstollen und Sisendahntunnels, wo sie als zarte, weißliche Gespinste und Häute altes, morsches Holzwerk bekleiden. Die Bälge und Fruchtsstele der Trauben und andrer Abfälle, welche nach dem Auspressen des Mostes im Freien am Rande der Weinberge aufgeschichtet werden, sind von den Mycelien gewöhnlich so ganz und gar durchwuchert, daß die aufgeschichtete Masse eine ganz andre Färbung erhält. Auch das sogenannte Schwammweiß, welches man benutt, um in eignen Beeten Champignons heranzuziehen, ist nichts andres als ein Mycelium, welches den zur Anzucht verwendeten Dünger ganz durchsetzt und bemselben ein weiß gesprenkeltes Aussehen verleiht.

Außer ben Pilzen gehören aber auch zahlreiche Laub= und Lebermoofe, Farne, Bar= lappe und Blütenpflanzen zu jenen Gewächsen, welche aus ben Produkten ber Berwefung organische Berbindungen als Nahrung aufnehmen.

Um zu erraten, ob eine Pflanze nur mineralische, burch Zersetzung aus ber Erbe in löslichen Zustand übergegangene Stoffe ober nur organische, bei ber Verwefung abgestor= bener Pflanzen= und Tierkörper bisponibel geworbene Stoffe aufnimmt, halt man sich

gewöhnlich an ben Ruftand und bas Aussehen bes Nährbobens und berücksichtigt zunächft, ob biefer ausschließlich ober vorwaltend aus einer verwesenden organischen Masse gebilbet wirb. Damit ift aber nur ein fehr unficherer Anhaltspunkt gegeben; benn einerseits ift es möglich, daß Gewächse, welche ausschließlich in einer verwesenden organischen Unterlage wurzeln, biefer bennoch nur mineralische Salze, also nur unorganische Berbinbungen, entziehen, mahrend anderseits gewiß ber Kall häufig vorkommt, baß Sand ober Lehm, ber anscheinend feine organischen Beimengungen enthält, burch Baffer genett wird, welches aus einer benachbarten humusschicht herbeisidert und organische Berbindungen in Bofung mitbringt. Bas bas erstere anbelangt, so ift folgende Erscheinung febr lehrreich. In Aluffigkeiten, welche man in der Beise herstellt, bag eine geringe Menge mineralischer Nährsalze (saures phosphorsaures Rali 12 mg, phosphorsaures Natron 12 mg, Chlorcalcium 27 mg, Chortalium 40 mg, schwefelfaure Magnefia 20 mg, falpeterfaures Ammoniat 10 mg und einige Tropfen Gifenchloriblofung auf ein Liter bestilliertes Baffer) in bestilliertem Waffer aufgelöft und babei jebe Beimengung einer organischen Berbinbung forgfältigst vermieben wird, tann man Mais, Gerfte und andre Cerealien heranziehen. Die gekeimten Bflanzen entwideln Burgeln, welche fich in biefe Rluffigkeit einsenken und berfelben bie mineralischen Rährsalze nach Bebarf entnehmen; fie treiben auch Stengel und Laubblätter, tommen zum Blüben und reifen folieflich teimfähige Samen aus. gieht man zugleich Mais- ober Gerftenpflanzen in einem ftart gebungten Boben, fo baß fich beren Burgeln in bie verwesenbe Maffe bes Dungers einsenken muffen, so entwickeln fie gleichfalls Blatter, Bluten und Früchte. Die Untersuchung ber Afchen weift nachtraglich in berjenigen Bflanze, welche aus bem Dunger bie Rahrung aufgenommen bat, diefelben Rahrfalze auf, welche bie in ber kunftlichen, von organischen Berbindungen gang freien Rahrfalglöfung gezogene Pflanze enthält. Aus einem folden Ergebniffe tann aber ber Schluß gezogen werben, daß die betreffende Pflanze befähigt ift, ihren Bebarf an Nährfalzen sowohl aus humuslofer, bungerfreier Erbe als auch aus humus ober Dunger zu entnehmen, und daß fie in letterm Kalle neben ben bei ber Berwefung frei werbenben mineralischen Bestandteilen bes humus ober Dungers nicht immer notwendig auch organische Berbinbungen auffaugen muß.

Bas ben zweiten oben berührten Punkt anbelangt, bag nämlich Gemächfen, welche in humuslosem Sande ober Lehme murzeln, bennoch organische Verbindungen burch bas aus einer benachbarten humusschicht berbeifidernbe Baffer jugeführt werben tann, fo ift gunachft barauf bingumeifen, bag gerabe biejenigen Gemäffer, von benen es am wenigsten permutet wirb, nämlich flare, talte Gebirasquellen, febr regelmäßig Spuren von organischen Berbindungen enthalten. Wenn man die Analysen von Mineralquellen durchsieht, so findet man unter ben Bestandteilen berfelben meistens auch verbrennbare Stoffe aufgeführt, welche von ber Zerstörung organischer Körper herrühren. Auch die einst unter bem Namen Quellfaure von Berzelius unterschiebene Gaure ift ohne Zweifel ein Ergebnis ber Berwefung von Pflanzenteilen in jenem Gebiete, wo bie Quelle ihr Baffer fammelt. Ebenfo ift bie humusfaure eine bei ber Berwefung entstebenbe Berbinbung, welche gwar nur unvollkommen bekannt und vielleicht ber Inbegriff mehrerer Säuren ift, von ber man aber fo viel weiß, daß fie in Waffer leicht löslich ift und mit Alkalien im Waffer leicht lös: liche Berbindungen bilbet. In ben Bächen, welche wald- und wiesenreiche Gelande burchriefeln, ebenso in ben kleinen Gebirgsfeen, die an Torfmoore angrenzen, und in den Tumpeln ber Torfmoore selbst reagiert bas Wasser fauer, ift braun gefarbt und enthält immer organische Stoffe gelöft.

Es sind in dieser Beziehung auch die nachfolgenden Beobachtungen besonders interessant. In einem Stollen des Salzbergwerkes in Hallftatt (Oberösterreich), welcher durch den Felsen

gehauen ist, und in dem sich kein Sindau, keine Berkleidung der Wände, kurz keinerlei Holzwerk befindet, war über dem glatten Kalksteine der Decke das Mycelium eines Pilzes (einer Omphalia), welches ohne Zweifel organischer Verdindungen als Nahrung bedarf, ausgebreitet. Ringsum war im Stollen kein in Zersetzung begriffener Tierz oder Pflanzenrest vorhanden, und das Mycelium ernährte sich nur durch Vermittelung des Wassers, welches, von obenher durch einige enge Ritzen des Gesteines in den Stollen eingesickert, die Fläche des Felsens netzt. Dieses Wasser kam von einer Wiese her, welche hoch oben über dem Stollen sich ausbreitete. Zwischen dem Stollen und dieser Wiese befand sich eine mächtige Schicht des Kalksteines und darüber noch eine tiese Erdkrume. Das Wasser war farblos und klar, enthielt etwas Kalk, von organischen Stossen aber keine Spur, welche hätte nachgewiesen werden können. Und den noch mußte dieses Wasser von der Wiese am Tage organische Stosse in die Tiese mitgebracht haben, deren äußerst geringe Wenge genügte, um ein üppiges Wachstum des Pilzmyceliums zu ermöglichen.

Im Bolberthale nächst Hall in Tirol fließt aus Schiefergestein in einer Szehöhe von 1000 m eine kalte und klare Quelle, beren Ursprungsstelle mit einem bichten, bunkeln Filze ganz erfüllt ist. Der Filz, von welchem man handgroße Fetzen und Floden herausbeben kann, ist gleichfalls das Mycelium eines Pilzes und zwar wahrscheinlich einer Pezizz. Derfelbe haftet an den Schieferplatten, zwischen welchen das Quellwasser reichlich hervorrieselt, und kann seine Rahrung gleichfalls nur aus diesem Wasser erhalten. In der Umzebung der Quelle breiten sich Nadelwälder und Wiesen aus, aber es findet sich dort durch aus nicht mehr Pklanzenwuchs und auch nicht mehr Humus und morsches Holzwerk als in der Umgebung andrer Quellen.

Diefe Fälle zeigen zur Genuge, baß felbst in ben flarften Gebirgequellen eine wenn auch äußerft geringe, aber boch gur Ernährung von Bilgen genügenbe Menge organischer Stoffe gelöst enthalten ist. Wenn man die Entstehung der Quellen berückligt, so kann ein solches Resultat eigentlich nicht überraschen. Die Quellen werben von ben atmospherischen Nieberschlägen gespeift. Das in die Tiefe sidernbe Baffer biefer Nieberschläge paffiert junachft eine mit Aflanzen bewachfene Erbkrume, welche in ihren oberften Schichten mehr ober weniger humus enthält. Daß nun auf biefem Bege bas Baffer eine Kleine Menge von Berwesungsprodutten aufnimmt, ist unvermeiblich, und wenn auch in tiefern Schich ten der Erde wieder ein Teil diefer gelöften Verwesungsprodukte abgegeben wird, immerhin bleiben noch Spuren berfelben in bem viel tiefer als Quelle zu Tage tretenden Baffer jurud. Bas fich aber an ben größern Bafferabern, bie als Quellen ju Tage treten, zeigt, das findet sich gewiß auch an den kleinen Wasserchen, welche sich aus der durch ben Regen und burch Schneewasser burchfeuchteten Dammerbe bes Walbarundes und aus ber humusbede ber Wiese entspinnen, in die Tiefe sidern und in ben bort befindlichen Sand ober Lehm übergehen. Pflanzen, welche in dieser tiefern Schicht der Erdkrume ihre Burzeln verzweigen, erhalten baher bort bie von bem Basser mitgebrachten organischen Berbindungen und haben noch überbies ben Borteil, daß sie zugleich auch bas etwaige Beburfnis an mineralischen Stoffen befriedigen konnen, mas nicht nur für Blutenpflanzen, sondern auch für manche Bilze, wie z. B. für die viel Kalk verlangenden Phallus-Arten, von Wichtigkeit ift. Damit hängt aber bie fonst nur schwer zu erklarende Erscheinung zusammen, daß in den Walb= und Wiefengrunden sowohl die obere braune ober schwarze Humusschicht als auch der darunterliegende gelbe, humuslose Lehm oder selbst der bleiche, humuslose Sand von den Mycelien der Pilze ganz durchsett ist, und daß dort selbk kleine Gesteinstrümmer von den Mycelien umsponnen werden. Ja, mitunter ist biese untere Erbichicht weit mehr von ben Geflechten aus Pilgfaben burchzogen als bie obere Schicht aus Dammerbe. Orte, wo die Humusschicht nicht zu mächtig ift, und wo man

schon in geringer Tiese auf ben Lehm ober Sanb stößt, beherbergen barum auch bie meisten Berwesungspflanzen; bort aber, wo bie Reste verwesender Pslanzen meterhoch aufgespeichert sind, wie z. B. in den Mooren, wo man erwarten sollte, daß eine ungemein
reiche Pilzvegetation sich entwickelte, sind solche Gewächse nur spärlich zu sehen. Reiner
Torf ist dem Fortkommen der Pilze nichts weniger als zuträglich, was freilich auch in der
antiseptischen Wirkung gewisser dort entwickelter Verbindungen teilweise begründet sein mag.

Aus allebem geht hervor, daß aus dem bloßen Ansehen des Nährbodens ein sicherer Schluß auf die Ratur der in demselben wurzelnden Pflanzen nicht möglich ift. Es stellt sich zugleich heraus, daß die Bedingungen für das Gedeihen von Pflanzen, welche organischer Berwesungsprodukte als Rahrung bedürfen, in einem weit größern Umfange gegeben sind, als man bei flüchtiger Betrachtung der Verhältnisse in Wald und Flur und dei ausschließlicher Berücksichtigung der in gedüngter, fortwährend umgewühlter Acererde gezogenen Kulturpstanzen glauben möchte. Es wird nun auch die Mannigfaltigkeit der auf einem beschränkten Plate vorkommenden Pflanzen verständlich. Aus derselben Dammerde nehmen die einen nur organische Verbindungen, die andern nur mineralische Stosse und wieder andre teils organische, teils mineralische Rährsalze auf. Richt das spärliche oder reichliche Vorhandensein bestimmter Substanzen im Rährboden ist dabei das Entscheidende, sondern vor allem das besondere Bedürfnis jeder einzelnen Art und in letzter Linie die spezisische Konstitution des Protoplasmas der nebeneinander auf ganz verschiedene Weise sich ernährenden Pflanzen.

Wenn fo bas äußere Ansehen und ber Gehalt bes Rährbobens an humus teine fichern Anhaltspunkte bieten, um zu entscheiben, ob eine gegebene Pflanze fich von organischen Bermefungsprodutten nahrt ober nicht, fo burfte vielleicht ber Umftand Aufschluß geben, ob das in Betracht kommende Gewächs Chlorophyll enthält, ober ob beffen Protoplasma biefer grünen Ginfoluffe entbehrt. Mit Rudficht auf zahlreiche Ergebniffe ber Forfdung tann als gewiß angenommen werben, bag bie Berlegung bes von ber Pflanze aus ber Luft aufgenommenen Rohlendiorydes und die Bilbung jener organischen Verbindungen bes Roblenftoffes, Bafferstoffes und Sauerstoffes, welche Roblenbybrate genannt werben und welche im Saushalte ber Pflanzen eine fo große Rolle fpielen, nur in jenen Organen stattfinden, welche burch Chlorophyll grun gefarbt find. Wenn wir auf biefen Borgang auch fpater noch ausführlich gurudtommen, so ift es boch ichon bier am Blate, benselben in unfre Erwägungen einzubeziehen. Dan follte alfo glauben, bag Pflanzen, welche ichon fertige organische Berbinbungen aus ihrem Rahrboben beziehen, fich bie Erzeugung berfelben ersparen könnten, und bag bann auch bas Chlorophyll für fie überfluffig ware. Der Mangel an Chlorophyll in jenen Bilgen, welche recht eigentlich bas Borbild ber Berwesungspflanzen sind, unterstütt noch wesentlich biese Mutmagung. Anderseits gibt es aber wieber Gemächfe, welche biefe Annahme, wenigstens in ihrer Allgemeinheit, unguläffig ericheinen laffen. In Gebirgsgegenben, wo ber Beibegang ber haustiere im Bereiche ber Wälber und Almtriften üblich ift, bemerkt man auf ben Lagerpläten sowie entlang ben von ben Rindern eingehaltenen Bfaben an beschränkten Stellen Moofe, welche burch ihr icones Grun befonders auffallen. Sieht man naber gu, fo ergibt fich, bag man es mit ben merkwürdigen Splachnaceen ju thun hat, welche fich die Extremente ber Tiere als Rährboben gemählt haben. Genau fo weit, wie ber Umfang eines Ruhflabens reicht, erstreckt fic auch ber Bestand aus bem smaragbgrünen Splachnum ampullaceum; barüber hinaus ift teine Spur besselben zu sehen. Es macht bieses Moos alle seine Entwidelungsstabien auf ber genannten Unterlage burch. Zuerst werben bie burch ben Regen ober burch bas Baffer auf moorigen Triften feucht gehaltenen Flaben von bem Borkeime überfponnen und erhalten baburch einen eigentumlichen grunlichen Schimmer an ber Oberfläche, fpater

sprießen Hunderte von grünen, dicht belaubten Stämmchen hervor, und auch die Sporenzgehäuse, welche winzigen antiken Krügen ähneln und zu dem Zierlichsten gehören, was die Wooswelt ausweist, werden sichtbar. Uhnlich wie Splachnum ampullaceum auf dem Kote der Rinder, findet sich Tetraplodon angustatus auf den Extrementen von Fleischstesten angesiedelt, und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß diese sowie überhaupt die meisten Splachnaceen echte Verwesungspflanzen sind. Uhnliches gilt von den aus den Hormidium-Zellen ausgeschlüpsten grünen Suglänen, welche in den Gebirgsdörfern und auch dei den Sennhütten die stinkende Jauche in den Düngergruben und in den Pfühen nächst den Viehställen erfüllen und sich so massenhaft vermehren, daß die Flüssigkeit binnen wenigen Tagen nicht mehr braun, sondern grün erscheint.

Es gibt also Pflanzen, welche, obschon ausschließlich organische Verbindungen aus bem Rährboben aufnehmend, bennoch Chorophyll enthalten und zwar in fo großer Menge, baß beffen Bortommen burchaus nicht als nebenfächlich angesehen werben tann. Daraus barf aber gefolgert werden, erstens, baß ber Mangel an Chlorophyll kein Erken= nungszeichen ber Bermefungspflanzen ift, und zweitens, bag bie aufgenommene organifche Rahrung von ben eben genannten Pflangen nicht sofort unverändert gum Aufbaue und Ausbaue ihres Leibes verwendet werden tann, sondern daß biefelbe gerade so wie bie mineralische vor ber Verwendung als Baumaterial noch mannigsache Veränderungen burchmachen, also gewissermaßen noch verbaut werben muß. Es ift mahrscheinlich, bag bie grunen Berwefungspflanzen ben Rohlenftoff ihrem Rährboben in einer Form und Berbindung entnehmen, in ber er zur Erzeugung von Zellstoff und anbern Rohlenhydraten nicht geeignet ift. Den nicht grunen Berwefungspflangen muß ber aus bem Rahrboben aufgenommene Roblenstoff in einer Berbindung jutommen, welche bie Gegenwart bes Chlorophylls überhaupt überflüffig macht, womit freilich nicht gefagt sein soll, daß alle von den nicht grünen Verwesungspflanzen aufgenommenen organischen Verbindungen sofort und ohne vorbergebenbe Umsetzung als Bauftoffe verbraucht werden konnen.

Überblickt man unbefangen alle biefe Verhältnisse, so brängt sich die Überzeugung auf, baß eine scharfe Grenze zwischen ben Pflanzen, welche organische, und jenen, welche anorganische Verbindungen aus dem Nährboben aufnehmen, nicht besteht, und daß es gewiß Pflanzen gibt, welche die einen wie die andern Stosse zugleich aufsaugen können. Diese Überzeugung wird auch noch durch den Nachweis befestigt, daß Pflanzen, welche in künstlichen Lösungen von mineralischen Nährsalzen unter Ausschluß organischer Verbindungen mit Erfolg herangezogen werden konnten, bei wiederholtem Verstucke auch die ihnen gebotenen organischen Verbindungen nicht ganz verschmähten, sondern einige dieser Verbindungen (Harnstoff, Harnsäure, Glykokoll 20.) unzweiselhaft aufnahmen und zu Bestandteilen ihres Leibes verarbeiteten.

Wenn wir aber trot ber Unmöglickfeit, eine scharfe Grenze zu ziehen, bennoch die Aufnahme organischer Verbindungen besonders behandeln, so geschieht das nur darum, weil eine solche Gliederung des Stosses den besten Einblick und die beste Übersicht in und über die sonst nur schwer darstellbaren Verhältnisse der Nahrungsaufnahme gewährt. In den einzelnen Fällen wird man sich bei der Entscheidung der Frage, ob eine gegebene Pflanze ausschließlich oder doch vorwaltend auf organische Nahrung aus verwesenden tierischen und pslanzlichen Resten angewiesen ist oder nicht, auf Kulturversuche zu stützen haben und dei dem Mangel besserr Anhaltspunkte auch die Ergebnisse der gröbern Versuche der Gärtner nicht unbeachtet lassen dürfen, allerdings mit dem Vorbehalte, daß diese letztern möglicherweise durch spätere erakte Versuche manche Verichtigung ersahren werden.

Bermefungspflangen im Baffer, auf der Borte der Baume und an Felfen.

Von besondern Fällen der Aufnahme organischer Verbindungen aus verwesenden Körpern ist zuerst der Wasserpslanzen zu gedenken. Wo im Meerwasser ein reiches Tierund Pstanzenleben entfaltet ist, sehlt es auch nicht an reichlichen Absällen, und auch der Tod und die Verwesung halten dort reiche Ernte. An solchen Orten ist selbstwerständlich die Menge der im Wasser gelösten, durch Zersehung gebildeten organischen Verbindungen eine größere als dort, wo die Vegetation und die Tierwelt mehr zurücktreten. Längs den Küsten, insbesondere in den seichten Sinduchtungen derselben, ist im Meere eine weit mannigsaltigere Flora und Fauna anzutressen als in weiterer Entsernung vom User. Naturgemäß ist auch an solchen Stellen die Zahl der Tierz und Pstanzenleichen eine größere. Sine Fülle organischer Keste wird bei der Flut und durch die anlaufenden Wellen dei Stürmen an das User geworfen, verwest dort während der Sebbe, wird dei der nächsten Flut teilweise wieder zurückgeholt, neuerdings ausgeworfen, und so ist nicht nur der Strand ein immer gut besetzes Leichenseld, sondern auch das Meerwasser längs des Strandes ist mit den Zersehungsprodukten der toten Organismen mehr erfüllt als auf hoher See.

Wo zubem die Menschen sich angesiedelt haben, in der unmittelbaren Umgebung von Seestädten, wird die Rasse der Abfälle und Auswurfstosse noch erheblich vermehrt, und das Wasser in den Hasse nie der Absälle und Auswurfstosse noch erheblich vermehrt, und das Wasser in den Hasser, in den ruhigen Buchten hinter den Steinmauern und nächst den Mündungen der Kanäle und Kloaten enthält so große Mengen in Zersehung befindlicher organischer Reste, daß deren Gegenwart schon durch den Geruch zu erkennen ist. Gerade an solchen Orten aber entwickelt sich eine ungemein reiche Begetation von Wasserpslanzen. Nicht nur der seichte Grund, alle Steine und Pfähle, die Kaimauern, die Bojen, selbst der Kiel und die Planken der längere Zeit im Hasen seistgeankerten Schiffe erscheinen mit Ulven, Tangen, Fadenalgen und Florideen überwuchert. Richt wenige, wie z. B. der sogenannte Meersalat (Ulva Lactuca), mehrere Arten von Gelidium, Bangia und Coramium, dann die große Cystosira dardata, gedeihen in solchem verunreinigten Wasser am besten und üppigsten, und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß dies auf Rechnung der größern Menge organischer Verbindungen zu setzen ist, welche das Weerwasser an solchen Stellen enthält.

Aber nicht nur verunreinigtes Meerwasser, auch andre Wasseransammlungen, welche bie Probutte ber Faulnis gelöft enthalten, haben ihre eigentumliche Begetation. bas Bortommen gruner Suglanen in ber Jauche von Dungerstätten wurde bereits hingewiesen. Es finden fich biese Euglanen auch in den kleinen Pfügen und auf der mit Urin getränkten und mit verschiebenem Unrate gemengten naffen Erbe am Fuße beschattenber Mauern in unreinlichen, abgelegenen Straßen ber Stäbte. Dort ift auch bie Heimat einer Menge andrer winziger Pflanzen, welche ben im übrigen nichts weniger als appetitlichen Boben nach Regenwetter mit ben bunteften Farben bemalen. Neben ben fcwargen Fleden ber Oscillaria antliaria und ben spangrünen häuten ber Oscillaria tenuis hebt fict hier Palmella cruenta mit blutroten und Chroococcus cinnamomeus mit ziegelroten Aleden ab. Sbenso eigentümlich ift bie Begetation, welche bie von stinkenber Flussigteit überrieselte Erbe an ben Mündungen ber Kloaken und Abzugsgräben überkleibet. Weite Streden find bort mit bem grünen, ben Schlamm überspinnenben Hormidium murale und der lebhaft schwingenden, bunkeln Oscillaria limosa überzogen, und vor allen macht fich hier die ratfelhafte Beggiatoa versatilis breit, welche aus der schleimig-häutigen, weißlichen Grundmaffe lange, fcmingende Faben aussenbet, die nach Sonnenuntergang hervorfriechen, um bann bis zum nächsten Tage in unzählige Stäbchenbakterien zu zerfallen. Auch bie rote Schneealge, welche auf ber Tafel bei S. 22 abgebilbet ift, lebt auf Roften ber burch ben Wind auf die Gisfelber verschlagenen Bollenzellen, Insettenleichen und andrer

Bflangenleben. I.

verwesender Substanzen, und bie ihr so nabe verwandte Blutalge (Haematococcus pluvialis ober Sphaerella pluvialis) gebeiht in bem Baffer im Grunde ausgehöhlter Steine, wo fich alle möglichen tierischen und pflanzlichen Reste angesammelt haben. Das faulenbe, burd Binde zusammengewehte Laub im Grunde tieferer Baffertumpel ift allenthalben mit grunen Obogonien, mit Pleurococcus angulosus und bem amethyftfarbigen Protococcus roseo - persicinus übermuchert. Auch in ben Graben ber Torfmoore, welche mit braunlichem, an gelösten humussauren Berbindungen reichem Wasser erfüllt sind, erscheint der Grund mit biefem amethystfarbigen Protococcus überzogen, während eine Kulle fleiner Kabenalgen, Oscillarien und bergleichen (Bulbochaete parvula, Schizochlamis gelatinosa, Sphaerozosma vertebratum, Microcystis ichthyloba 2c.), sowie eine Gruppe dunkler Moose (Hypnum giganteum, sarmentosum, cordifolium) in biesen an organischen Berbinbungen reichen stehenben Gewässern ihre ausschließliche heimat haben. Gebenken wir noch ber merkwürdigen schimmelartigen Saprolegnien, welche sich auf ben im Basser schwimmenben Tierleichen, toten Fliegen (Saprolognia ferax) und toten Fischen (Achlya prolifera) entwideln, so ift bamit ein wenigstens annähernbes Bilb ber großen Mannigfaltigkeit von Verwefungspflanzen sowohl im sugen als auch im Meerwaffer gegeben.

Bei weitem freundlicher und anziehender als bas Bild biefer im Baffer fich breit madenben Berwesungspflanzen gestaltet fich ber Unblid jener Gewächse, für welche bie tote Borke ber Baume ben ausichließlichen Stanbort bilbet. Richt alle Pflanzen, welche von ben Stämmen und Aften ber Bäume ausgeben ober an biefen emporklettern, fie als Lignen umranten und umspinnen, haben in ber toten Borte auch ihren Rährboben. Für viele bilben die Stämme ber Bäume nur eine Stüte, an ber fie fich aus ber dunkeln Tiefe jum Lichte hinaufheben. Bas biefe an Rahrfalzen bedürfen, beziehen fie keineswegs aus ihrer Stüte, sondern aus ber Erbe, in welche fie ihre Saugwurzeln senken. In der Gabelung ber Aste und auch in ben kleinen Klüften, Sprüngen und Rigen ber Borke alter Baume hat sich im Laufe der Jahre mitunter viel mineralischer Staub abgelagert und den von ber Borke abgelösten und abbrödelnden Bartikelden beigemengt. Solche Rigen sind bann mit Dammerbe mehr ober weniger erfüllt, und biefe Dammerbe bilbet für eine große Rahl von Gewächsen einen trefflichen Rährboben. Aber nicht alle in biefer Dammerbe wurzeln= ben Bstanzen müssen notwendig auch organische Berbindungen aus derselben aufnehmen. So findet man in der Gabelung der Stämme an alten Linden und andern Laubhölzern nicht felten kleine Sträucher von Stachelbeeren, Bitterfüß und holunder, deren Früchte durch bas leicht beschwingte Bolt ber Amseln, Droffeln und andrer Beerenfreffer babin verschleppt wurden und auffeimten. Diefe Straucher entnehmen ber in ber Stammgabelung ber Linden= und Pappelbäume aufgespeicherten Dammerde, in welcher fie wurzeln, schwerlich orga= nische Berbindungen und beschränken sich barauf, ihren Bedarf an mineralischen Salzen bort zu becen.

Derartige Fälle ausgenommen, entzieht aber gewiß die große Mehrzahl der Pflanzen, welche in der Dammerde in den Klüften, Spalten und Rigen der Baumborke nisten, dieser ihrer Unterlage die Nahrung in Form organischer Berbindungen. In kältern Gegenden sind es fast ausschließlich Laub= und Lebermoose, welche von der Dammerde der Borke leben und insbesondere die Betterseite der Stämme und Afte von alten Schen, Pappeln und Sichen mit grünen Fellen ganz dicht überziehen; in tropischen Gebieten dagegen bildet die rissige Borke der Bäume den Vereinigungspunkt nicht nur für zierliche Moose und moosähnliche Bärlappe, sondern auch noch für ein ganzes Heer von Farnen und prächtigen Blütenpslanzen. Nament= lich die Zahl kleiner Farne, welche ihre Webel aus den Sprüngen der Borke vorschieben und aufrollen, ist so groß, daß alte Baumstrünke in einen förmlichen Mantel aus Farnblätztern eingehüllt erscheinen. Vochibeen,

Bromeliaceen, Dorstenien, Begonien, ja selbst Kakteen, namentlich Arten ber Gattungen Cerous und Rhipsalis, welche in die Dammerde der Borke ihre Burzeln senken. Dabei ist zu bemerken, daß die Bromeliaceen mit ihren Rosetten vorzüglich die Gabelungen der Stämme schmuden, während die Dorstenien, Orchibeen und Rhipsalis-Arten die obere Seite wagerecht abzweigender Afte überwuchern und die Aroideen und Begonien vorwaltend an den Seiten der mächtigen aufrechten Strünke anwurzeln.

Übrigens bilbet nicht nur die Dammerde in den Klüften und Sprüngen der Borke. sonbern auch die Borke selbst, das heißt die zwar abgestorbene, aber noch nicht zerbröckelte und ju Staub und Mober zerfallene Rinbenfchicht, ben Rahrboben für eine ganze Reihe von Pflanzen aus ben verschiedensten Abteilungen. Manche Bilze sowie auch viele Flech= ten brangen fich tief in die kompakte Borke ein und verzweigen fich mit ihren Syphenfaben zwischen ben abgestorbenen Zellen berselben. Anbre Gewächse burchbringen zwar nicht bie Substanz ber Borte, legen sich aber oberflächlich an biefelbe an und verwachsen so fest mit berfelben, bag bei einem Berfuche, fie von ber Unterlage abzuheben, wohl ein Teil ber Unterlage abgetrennt wird ober bie angewachsenen Zellschichten zerreißen, aber nimmermehr eine Ablösung erfolgt. Wenn man baher ein Raschen ber bie Borke besiebelnben Laubmoofe (beispielsweise Orthotrichum fallax, tenellum, pallens) ober ein berselben platt anliegendes Lebermoos (beispielsweise Frullania dilatata) gewaltsam entfernt, so sieht man dort, wo die Rhizoiden von dem Stämmchen ausgehen, regelmäßig kleine Bruchstücke ber Borke mitgerissen. Ahnlich verhält es sich mit den Wurzeln jener tropischen Orchibeen, welche mit ber Borke ber von ihnen bewohnten Baumstämme verwachsen. Die Mehrzahl bieser baumbewohnenden Orchibeen nistet allerdings in den mit Dammerde erfüllten Klüften ber Borke und ernährt sich überbies mittels gang eigentumlicher, später noch ausführlicher zu behandelnder Luftwurzeln, welche als weiße Stränge und Käben mähnenartig von bem Ansatpunkte ber Stöcke herabhängen; aber ein kleiner Teil entwickelt auch Burgeln, welche eine banbformige Gestalt besigen und die mit einer ihrer Breitseiten an bie Borke festwachsen. Am auffallenbsten ift biefe Erscheinung an ber prächtigen, auf ben Philippinen heimischen Phalenopsis Schilleriana zu sehen. Die Wurzeln berselben find etwa 1 cm breit, ftarr, zweischneibig zusammengebrückt, an ber vom Baumftamme abgewendeten Seite flach gewölbt, wie gekörnt und metallisch glänzend wie der Schwanz einer Sibechse ober eines Chamaleons; bie bem Baumstamme zugewendete Seite ift abgeplattet und ohne metallischen Schimmer; bicht hinter ber fortwachsenben Spite findet fich an biefer bem Baumstamme zugewendeten Seite ein weißlicher Belg von fehr bicht gebrangten, turgen Saugzellen. Rommt nun die Spite einer folden Burgel mit der Borke in Berührung, so verwächst sie mittels ber Saugzellen so fest mit ber Unterlage, daß man bei kräftigem Drude viel eher oberflächliche Stude ber Borke als bas Burzelgebilbe felbst ablöst. Die Burzel, einmal angewachsen, verstacht sich auch noch mehr, wird bandartig und bilbet fortfproffend und fortfriechend Streifen, welche ichliehlich bie Lange von 11/2 m erreichen. Ein Baumstrunt, welcher mit diefen langen, metallisch schillernben Banbern befett ift, bietet bann einen Anblid, ber felbft im Reiche ber Orchibeenwelt, bie bekanntlich bes Bigarren genugsam bietet, immer noch überraschenb wirkt.

Bei andern Arten tropischer Orchibeen, so z. B. an dem auf S. 100 abgebildeten Sarcanthus rostratus, find die Wurzeln nicht schon vom Anfange an verstacht, sondern werden es erst dann, wenn sie mit der Borke in Berührung kommen. Häufig sieht man eine der Wurzeln als einen rundlichen Strang aus dem Stocke entspringen, sich an die Borke anlegen und zu einem Bande werden, dann sich wieder abheben und neuerdings die Gestalt eines Stranges annehmen, wie es die Abbildung getreulich zur Anschauung bringt. Auch hier ist die Verbindung der Bänder mit der Borke eine äußerst feste, und es hat eine vollständige

Berwachsung stattgefunden. Ahnliche Verhältnisse wie bei diesen Orchibeen beobachtet man bei manchen auf Baumborke lebenden Aroideen, die sich mit Stengeln, Blättern und Burzeln platt an die Baumstämme anlegen, so daß sie wie ein tapetenartiger Überzug erscheinen. Namentlich gilt das von den Marcgravien (Marcgravia paradoxa, umbellata), von denen



Bandförmig werdende Luftwurgeln einer tropifden Ordidee (Sarcanthus rostratus). Bgl. Tert, 6. 99.

man bei flüchtiger Betrachtung glauben möchte, sie seien nicht nur mit den Burzeln, sondern auch mit den großen, scheibenförmigen, zweizeilig gestellten Laubblättern an die Borke angeklebt, und die auch insofern sehr merkwürdig sind, als sie nur auf ziemlich glatter und noch sester Borke ihr Fortkommen sinden. Auf eine weiche Unterlage, etwa auf Dammerde oder Moos, übertragen, verkümmern sie, weil ihre Burzeln mit diesem lockern Substrate keine seste Berbindung einzugehen im stande sind. Ahnlich verhalten sich übrigens auch die meisten tropischen,

auf Baumborke lebenden Orchibeen. Die Samen berfelben, auf lodere, humuslose Erbe gebracht, keimen wohl, gehen aber bann zu Grunde, während sie, auf Baumborke gestreut, nicht nur keimen, sondern auch gut und leicht zu größern Stöden auswachsen.

Dort, wo fich in ber Rabe von Baumgruppen Felswände erheben, ift es eine febr gewöhnliche Erscheinung, bag biefe Felswände und die Borte ber Baume teilweise biefelben Pflanzenarten beherbergen. Es sind hiermit nicht etwa jene Arten gemeint, die ähnlich bem Epheu in ber Erbe am Juge ber Baumstämme und ber Kelsen wurzeln, von bort aus ebenso häufig an ber Borke ber Bäune wie an ber Wand bes Kelsens emporkriechen, aber weber bie eine noch bie anbre Unterlage als eigentlichen Rährboben ausbeuten, fonbern nur als Unterlage benuten, an welcher fie fich mit besonbern haftwurzeln anklammern, sonbern es gilt die obige Bemerkung recht eigentlich für Gewächse, welche von ben Produtten ber Berwesung organischer Rörper leben, wie 3. B. von manchen tropischen Orchibeen, Dorftenien, Begonien und Farnen und in taltern Gegenden von vielen Laubund Lebermoofen. In betreff berjenigen Arten, welche aus Dammerbe ihre Rahrung faugen, ift die Erklärung biefer Erscheinung nicht schwer zu geben. Die zerkluftete Kelswand ift in gewiffer Beziehung ber riffigen Baumborke zu vergleichen. Die Klufte ber Felfen haben sich im Laufe ber Zeit mit schwarzer Dammerbe gefüllt, und Pflanzen, für welche mit Rudfict auf die Gestalt ihres Laubes, ihrer Blüten und Früchte die Riten an einer Band geeignet sind, können sich in solche Dammerbe ebensogut einnisten wie in die Dammerbe in ben Riffen ber Borte, ja fie werben fogar an folden Stellen in einer Beziehung noch gunftiger gestellt fein. Während nämlich ber humus in ber Baumborke in langern trodnen Perioden bes Jahres gang ausborrt, weil aus bem Holze bes betreffenben Baumes, wenn basfelbe auch faftreich ift, bennoch fein Baffer an bie Borte abgegeben wirb, ift bei ben Relfen, beren Rlufte in ber Regel fehr tief geben, bie Bahricheinlichkeit vorhanben, bag auch bann, wenn bie oberflächlichen Schichten bes bie Rigen erfüllenden Sumus Baffer an die Luft abgeben, immer wieber ein kleiner Erfat aus ben tiefern, niemals gang austrodnenben Regionen ftattfinbet. Auch können bie in ber Dammerbe ber Felsklüfte wachsenden Pflanzen ihre Burzeln in weit tiefere Schichten hinabsenden, als bas bei ber Borke möglich ift. Es zeigen barum auch bie mit humus gefüllten tiefen Sprunge ber Kelsen in ber Regel eine reichere Klora als bie viel seichtern Riffe ber Borke, obicon beibe Stanborte, wie gefagt, febr viele Pflanzen gemeinfam haben.

Schwieriger ift es zu erklären, wie es kommt, daß auch Gewächse, die nicht aus der Dammerbe ber Borkenriffe, fonbern aus ber Substanz ber Borke felbst Rahrung faugen und welche ber Oberfläche ber Borte platt anliegen, auch ben Seitenwänden von Felfen angeschmiegt getroffen werben. Um hierfür ein Beispiel zu bringen, sei ber Frullania tamarisci gebacht, eines Lebermoofes, beffen braune, zweizeilig beblätterte, gabeläftige, an Denbriten erinnernbe Stämmehen ebenfogut auf ber Rinbe ber Riefern wie auf ber Oberfläche ber nebenan aufragenden Gneisfelsen fortkommen. Bei flüchtiger Betrachtung erscheint es nun allerbings taum glaublich, bag eine folche ber nicht zerfprungenen Seitenwand bes Felfens anhaftenbe Pflanze organische Berbindungen aus der Unterlage zu gewinnen in der Lage sein follte. Und bennoch ift es fo. Sieht man naber qu, fo ftellt fich beraus, bag es nicht mehr ber blanke Fels ift, an ben sich bas genannte Lebermoos angelegt hat, sondern eine Stelle bes Felfens, welche früher von Steinflechten überzogen mar. Diefe unscheinbare Aruste abgestorbener Steinslechten aber vertritt vollständig die oberflächliche Schicht ber Baumborke, und sie ist es auch, in welche die Frullania tamarisci ihre Saugzellen einsentt. Wie solche an fentrechten, nicht zersprungenen Felswänden klebende Pflanzen noch auf einem andern Bege Rahrung zugeführt erhalten, wird fpäter nochmals zur Sprache kommen.

Bermefungspflanzen im Sumus der Balder, Biefen und Moore.

Befonders reich an Berwefungspfianzen find bie ichattigen feuchten Balbgrunde, zumal jene ber Nabelholzbestände, und zwar begegnet man hier wieder Bertretern berfelben Kamilien, welche die Borke der Bäume zu ihrem Bohnsite ausgewählt haben. Bieder find es nämlich Moofe und Bilge, Barlappe und Farne, Aroibeen und Orchibeen, welche als bie bezeichnenbsten Gestalten auf bem Balbboben beobachtet werben. Der aus ben abgefallenen verwesenden Nadeln gebildete schwarzbraune Humus überzieht fich zunächlt mit einer reichen Dede aus Laubmoosen, namentlich bem weitverbreiteten Hylocomium splendens, Hypnum triquetrum und Hypnum Crista castrensis; ben Mober ber Baumleichen bekleiben Tetraphis pellucida und Webera nutans, und die verwesenden Strunke über= wuchern bie Bolfter ber Dicranum-Arten (Dicranum scoparium und congestum, Dicranodontium longirostre), bleiche Aftmoofe (Hypnum uncinatum und reptile) und verschiebene Lebermoofe. Über die weiche, stets feuchte Moosbede erheben sich allerwärts bie grunen Webel breitblätteriger Karne. hier im Grunde bes Balbes ift auch bie rechte hei= mat ber Bilge, beren absonberliche Fruchtförper gegen ben Serbst zu in ungegählten Mengen über ben feuchten Boben emporbrängen. Richt nur bie abgefallenen Rabeln und Rapfen, bas ben Boben bebedenbe Laub und Reifig, bie umgestürzten faulenden Baumstämme, fonbern auch ber formlose, bunkle Mulm, welcher burch Bermoberung biefer Abfälle sowie ber zahlreichen ben Boben burchbringenben Baumwurzeln hervorgegangen ist, erscheint von ben Brotoplasmasträngen ber Schleimpilze und von bem Kabengewebe anbrer Bilgformen, bem fogenannten Mycelium, burchwirft und umfponnen. hier unter ben Schilbern und Schalen ber fich ablöfenben Rinbe erscheint es in Form schleimiger Schnüre ober als ein buntles Gitter = und Negwert, welches fich amifchen Borte und holg bes morfchen Baumftruntes einschiebt, bort in bem entrindeten leichenbleichen Stamme in Geftalt zidgadförmiger, an Blitfiguren erinnernder bunkler Linien, und bazwischen spinnen sich allerwärts die weißen Mycelien ber größern Sutpilze und Rorallenschwämme binburch. Stellenweise ift ber braune Mober weithin von biefen Mycelien scheckig und gesprenkelt, und auch die abgestorbenen Stengel ber Balbmoofe find in ber Tiefe mit weißen Flocen behangen und mit Vilgfäben überzogen.

Es lohnt sich wohl auch, einen Blick auf die gegenseitigen Beziehungen dieser Pflanzen des Waldgrundes zu werfen. Auf den abgefallenen Nadeln und Zweigen sowie auf den vermoderten Wurzeln der Tannen und Kiefern leben die Waldmoose und Bärlappe und verschiedene Farne und Blütenpflanzen; von den abgestorbenen Resten dieser Gewächse ernähren sich Pilze, welche ihre Fruchtförper über die Moosdecke emporheden; die saulenden Fruchtförper der größern Pilze bilden wieder den Nährboden sur kleinere Pilze, welche den in Verwesung übergehenden hut und Strunk mit schwarzgrünem Samte überziehen, und diese kleinern Pilze zerfallen schließlich wieder unter dem Einstusse der Fäulnisdakterien in jene einsachsten unorganischen Verbindungen, welche von den Tannen und Kiefern aus Luft und Erde ausgenommen wurden. Es vollzieht sich da in der Tiese des Waldes ein unsern Blicken größtenteils entzogenes geheimnisvolles Weben und Treiben, ein unausgesetzter Wechsel von Sterben und Leben, eine wunderdare Metamorphose dersselben Stosse, deren Rätsel zu lösen dieher nur teilweise gelungen ist.

Blütenpflanzen im Walbboben bes mittlern und nörblichen Europa, von welchen mit Rücssicht auf die Ergebnisse ber Kultur angenommen werden kann, daß sie sich teilweise oder ganz von organischen Verbindungen des Walbhumus nähren, sind unter andern die Zahnwurzarten (Dentaria bulbisera, digitata, enneaphyllos), welche den aus dem Buchenslaube hervorgegangenen Moder bevorzugen, dann Circaea alpina, Galium rotundisolium

= 1....

d Suc.

:.**=** <u>S</u>... : :==

: ===

E 1:

<u>.</u> ==

=:=

35 S

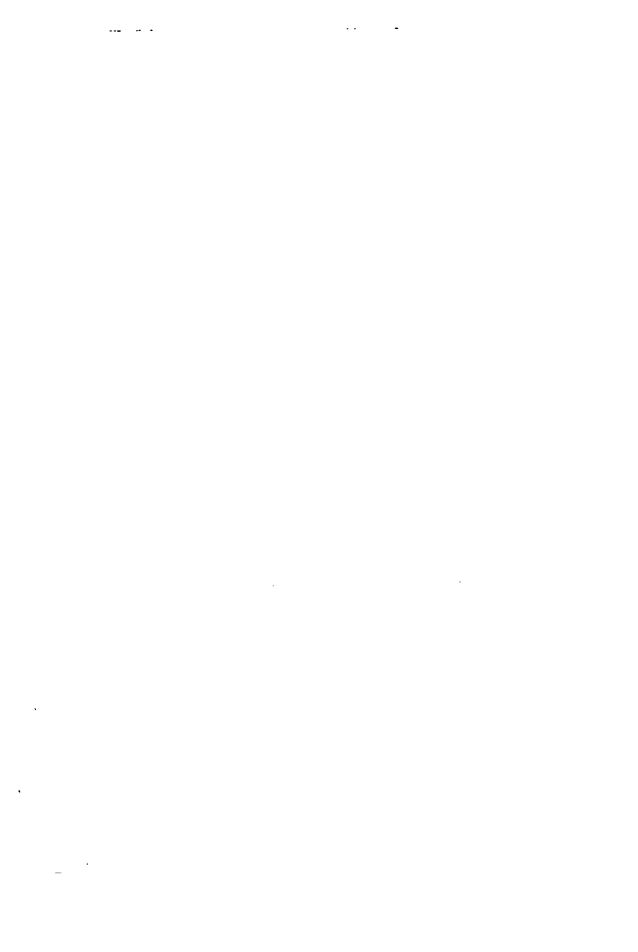
-



OHNBLATT IM MODER DES FICHTENWALDES.
(Nach der Natur von J. Seelos.)

. . -------

.



und Linnaea borealis, welche bem Mober ber Nabelwälber angehören, por allen aber eine große Rahl von Orchibeen. Lettere find teils mit grunen Blättern verseben, wie 3. B. bie zierliche kleine Listera cordata, bie burch ihre zottigen Blumenblätter carakteristische Goodyera repens, bie Arten von Cephalanthera, Epipactis und Platanthera, teils entbehren fie bes grunen Laubes, wie beispielsweise ber Dingel, die Nestwurg, die Korallen-Der Dingel (Limodorum abortivum) gehört mehr ben mär= wurz und das Ohnblatt. mern Lanbstrichen Mitteleuropas an, besitt freuge und quere, ju einem wirren Knauel verfclungene fleischige Wurzelfafern und über 1/2 m hobe, schlanke, ftablblau überlaufene Stengel, welche eine lodere Ahre giemlich großer, buntelvioletter, fpater verblaffenber Blüten trägt. Die Restwurz (Noottia Nidus avis) findet sich sowohl in Laub= als in Rabelwälbern weitverbreitet, ihre Stengel und Blüten haben eine bei Aflanzen ganz ungewöhnliche lichtbraune, an Eichenholz erinnernbe Farbe; bie Blumen find geruchlos, bie vom unterirbifchen Teile bes Stengels ausgebenben, in humus eingebetteten, in Korm und Farbe an Regenwürmer erinnernden gahlreichen Burgeln bilben ein wunderliches, oft fauftgroßes Gewirr, bas man mit einem Bogelnefte verglichen und als Anlag jur Benennung diefer Pflanze benutt hat. Die Korallenwurz (Corallorhiza innata) hat im Gegen= fate zu bem Bogelneste gar teine Burgeln, bagegen zeigt ber unterirbifche Teil bes Stengels, bas sogenannte Rhizom, mit bem Wurzelgewirre bes Bogelnestes eine entfernte Abnlichfeit. Blagbräunliche, an ben ftumpfen, weißlichen Enden wiederholt gabelig verzweigte Afte biefes Rhizomes, welche gerabe fo ausfehen, als hatte man fie eine Reitlang gepreft und baburch alle die turgen, lappenförmigen Zweiglein in eine Gbene ausgebreitet, liegen bicht gebrängt nebeneinanber, verschränken fich auch teilweise und bilben so einen Rörper, welcher auf das lebhafteste an einen Korallenstod erinnert. Dieses torallenstodartige unterirbische Stengelgebilde entwicklt alljährlich über die Erbe emporfteigende blafgrünliche Stengel, welche mit kleinen, gelb=, weiß= und violett=fchedigen, nach Banille buftenben Bluten und später mit verhältnismäßig großen, grünen, zur Reit ber Reife braun werbenden Früchten besetzt find.

Die vierte biefer bleichen Balborchibeen, jugleich bie feltenfte und munberbarfte von ihnen, ift bas auf beigehefteter Tafel "Ohnblatt im Mober bes Kichtenwalbes" abgebilbete Ohnblatt (Epipogum aphyllum). So wie ber Korallenwurg, fehlen auch ihm bie Burgeln. Sein Rhigom ift jenem ber Rorallenwurg gum Berwechfeln abnlich, unterscheibet fich aber baburch, bag es verlangerte fabenförmige Sproffe aussenbet, welche am Enbe knollenartig anschwellen und bie als unterirbische Ausläufer aufgefaßt werben können. Das angeschwollene Ende wird zum Ausgangspunkte für einen neuen Korallenstock, ber nich etwa eine Spanne weit von bem alten, nach ber Entwidelung ber Bluten gewöhn= lich erschöpften und allmählich zu Grunde gehenden ausbilbet. Diefer korallenartige Stengel lebt natürlich unterirbisch und wird erst sichtbar, wenn man die Moose aus bem Mober bes Walbgrundes abhebt. Säufig ift berfelbe gang in sandigen Lehm eingebettet, ber unmittelbar unter bem schwarzen Mober liegt. Die nach ber Natur aufgenommene Abbilbung auf nebenstehenber Tafel stellt bie Pflanze mit ihrem burch bie Entfernung bes umgebenben humus entblößten Rhizome und ben weißen, fabenförmigen Ausläufern bar. Oft vergeben mehrere Jahre, ohne bag bas Ohnblatt jur Blüte gelangt. Die Affange lebt bann nur unterirbisch. Wer nicht von früher ber genaue Kenntnis über bas Vorkommen hat, könnte in einem Sommer, in welchem die Pflanze nicht blubt, vorübergeben, ohne zu ahnen, baß bie Moos: und humusbede an seinem Wege bieses sonberbare Gemächs in ber Tiefe birgt. Die blütentragenden Stengel, welche bann endlich einmal in einem warmen Sommer emportaucen, find bicht über ber Stelle, wo fie vom unterirbischen Rhizome abzweigen, spinbelförmig verbidt und an einer Seite meistens rötlich ober amethystfarben angehaucht. Alles

an ihnen ist prall, glatt, saftreich, fast opalartig burchscheinenb; die wenigen Blüten, welche ber Stengel trägt, sind verhältnismäßig groß und verbreiten einen starken Duft, der an jenen ber brasilischen Orchibeen aus der Sattung Stanhopea mahnt. Auch das Rolorit, ein mattes Gelblichweiß mit blaßrötlichem und violettem Anfluge, erinnert an diese tropischen Orchibeen.

Der Einbrud, welchen die bleiche, aus ber schwellenden Moosbede fich erhebende Pflange gur Beit ber Blute macht, ift ein um fo frembartigerer, als in ber Regel weit und breit keine andre Blütenpflanze neben ihr zu feben ift. Der Künftler, welchem bie Aufgabe warb, biefe Orchibee nach ber natur in Karbe wiederzugeben, nannte fie ftets bie "elfenhafte Traumerin", eine Bezeichnung, bie fürmahr ben eigentumlichen Charafter ber Pflanze treffend ausspricht, und bie gewiß jeder gut gewählt finden wird, ber jemals bas feltsame Gebilbe im halbbuntel bes Fichtenwalbes an einsamer Stelle bluben fab. an garten, fowanten Stielden aufgebangten Bluten mit ihrer eigentumlichen Farbung, ber fleischigen Ronfiftenz, bem nach oben gerichteten ausgesachten, einer phrygischen Müse ober einem helme vergleichbaren Blättigen und ben gleich Fangarmen vorgestreckten anbern Ripfeln gemahnen auch an die schönen opalisierenden, in der blauen Klut des Meeres schwimmenden Quallen. Man wird zu biefem Vergleiche um so mehr veranlaßt, als auch die andern neben bem Ohnblatte bem Walbgrunde entstiegenen Berwesungspflanzen in Form und Farbe mit ben Tieren und Tangen im Grunde bes Meeres eine auffallenbe Ahnlichkeit haben. Die unter bem Ramen Barentagen bekannten Bilge, jene vielästigen, fleifchfarbigen, gelben und weißen Rlavarien, welche oft in gangen Beständen ben Balbgrund schmuden, ahmen die Gestalt ber Rorallenftode, bie Stachelpilze (Sybneen) jene ber Seeigel, bie Erbsterne (Geaster) jene ber Seefterne und bie in fleischrote, orangegelbe und braunliche Farben gekleibeten Arten ber Gattungen Tremella, Exidia und Guopinia fowie bas gallertartige, weißlich burchscheinende Tremellodon gelatinosum jene ber Gallertschwämme nach. Die kleinen, fteifen Hutvilze (Marasmius), welche mit ihrem ichlanken, bunnen Stiele ben abgefallenen Fichten= und Riefernnabeln auffigen, erinnern wieber an bie ftarren Acetabularien; andre hutpilze, beren flache ober nabelförmig eingezogene Bute tonzentrifche Banber und Streifen zeigen, wie die Craterellus-Arten, machen den Sindruck der unter dem Namen Padina bekannten Meeresalge; die dunkeln Geoglossum-Arten imitieren die braunen Fukoideen, und in ben roten Rugeln eines Schleimpilges, welcher bem morfchen Solze vermitterter Baumleichen auffitt (Lycogala Epidendron), glaubt man rote, an grauen Kelstlippen auffitenbe Seeanemonen (Aftinien), bie ihre Tentakeln eingezogen haben, ju feben. So gefucht vielleicht biefer Bergleich bes Balbgrundes mit bem Meeresgrunde im ersten Augenblide erscheinen mag, fo mirb er fich boch jebem unwillfürlich aufbrangen, ber bie eigentumlichen Geftalten ber Pflanzen= und Tierwelt hier und bort eingehender zu beobachten Gelegenheit hatte.

Bei weitem spärlicher als ber schattige Walbboben ist ber Grund ber humusreichen Wiesen mit Verwesungspstanzen besetzt. Es sehlt zwar auch hier nicht an ben wunderlichen Formen der Hut- und Bauchpilze, deren Fruchtkörper insbesondere im Herbste zugleich mit den Zeitlosen auf den abgemähten Grasböden oft zu Tausenden emportauchen;
aber sie sind der Zahl nach doch spärlich zu nennen im Vergleiche zu jenen, welche dem
Moder des Waldes entsteigen. Bon Farnen und Blütenpstanzen sind als Arten, welche
auf die bei Zersetung des Humus entstehenden organischen Verbindungen angewiesen sind,
zu nennen: die Mondraute (Botrychium Lunaria), zahlreiche Orchibeen, blau- und violettblütige Gentianen, die berühmte Arnika, die Polygaleen und insbesondere mehrere Gräser,
zumal das Vorstengras (Nardus stricta), dessen Kasen, wenn sie einmal in dem Humus
Wurzel gesast haben, in dichtem Schlusse weite Strecken überwuchern. Auch mehrere Pstanzen,
welche die Alpenmatten schwäcken und die der Mehrzahl nach denselben Familien angehören
wie die eben genannten Arten tieserer Regionen, sind als Humuspstanzen zu bezeichnen, so

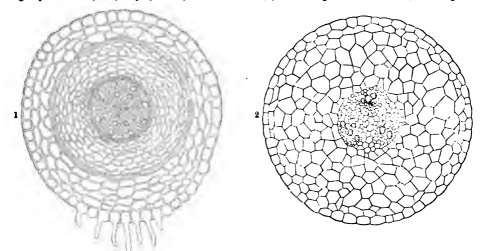
namentlich ber Alpenbärlapp (Lycopodium alpinum), die bunkelblütige Brunelle (Nigritella nigra) und mehrere andre niedere Alpenorchideen, zahlreiche kleine, ja teilweise winzige Gentianeen (Gentiana nivalis, prostrata, glacialis, nana, Lomatogonium Carinthiacum), der Speik (Valeriana Celtica), die nordische Tosieldia (T. borealis), einige Gräser, Seggen und Simsen (z. B. Agrostis alpina, Carex curvula, Juncus trissdus), verschiedene Anemonen, Relken, Dolben, Beilchen und Glodenblumen (z. B. Anemone alpina, Silene Pumilio, Meum Mutellina, Viola alpina, Campanula alpina) und auch mehrere Laubmoose, welche, wie z. B. Dicranum elongatum und Polytrichum strictum, in sesten Brasen und geschlossenen Beständen den schwarzen Humus überkleiden.

Auch viele jener Gemächse, welche auf bem schwarzen, graphitartigen Boben in ben Mulben und Reffeln ber Sochgebirgsruden heimifch find, namentlich Moesia alpina und verschiebene andre ausschlieglich an berartigen Orten vorkommende Moofe, vor allen aber die an folden Stellen fo häufigen Brimulaceen und Gentianeen (Primula glutinosa, Soldanella pusilla, Gentiana Bayarica), nehmen organische Nahrung aus ihrer Unterlage auf. Für biefe icheint es zubem nichts weniger als gleichaultig, bei welder Temperatur und unter welchen Feuchtigkeitsverhältniffen ber Luft bie Zersetung bes humus vor fich geht. Wenn man bie an folden Stellen massenhaft vorkommenben Arten mitsamt bem schwarzen Boben, in bem sie wurzeln, aushebt, sie in ben Garten überträgt und so kultiviert, daß die außern Bebingungen möglichst jenen bes ursprunglichen Stanbortes entsprechen, ober wenn man in folder fcmarzen, humusreichen Erbe junge Pflanzen aus Samen heranzieht, so gebeiben fie nur turze Zeit, fangen balb an zu verkummern und geben binnen Jahr und Tag zu Grunde, während boch die in gleicher Seehöhe, aber in lehmiger ober sanbiger Erbe wurzelnben Hochalpenpflanzen auch im Garten vortrefflich gebeihen. Auch verschiebene Gewächse ber Moore (3. B. Lycopodium inundatum, Eriophorum vaginatum, Trientalis Europaea) erhält man nur turze Beit lebend im Garten, wenn man fie auch mitsamt ber Torfscholle, in ber fie wurzeln, ausgehoben hat. Es läßt fich bas kaum anders als burch bie Annahme erklären, baß bie organischen Berbindungen, welche fich bei ber Berwefung ber Pflanzenrefte auf ben Alpenboben und in ben Mooren bilben, wefentlich verschieden find von jenen, die unter bem Ginfluffe veränderter Temperatur: und Reuchtigkeitsverhaltniffe im Garten ber Rieberung aus berfelben Maffe hervorgeben. Die Gartner fagen: bie Moorerbe und bie fcmarge, graphitartige Erbe aus ben Schneegruben bes hochgebirges "verfauern" im Garten, und fle mogen mit biefem Ausbrucke infofern bas Richtige getroffen haben, als mahricheinlich unter geanberten Berhältnissen auch anbre humusfäuren entstehen.

Besondere Beziehungen der Berwesungspflanzen zum Rährboden.

Die Zellen, welche die Aufnahme ber organischen Verbindungen bei ben hier besprochenen Gewächsen besorgen, sind im ganzen genommen jenen sehr ähnlich, welche zur Aufnahme mineralischer Nährsalze dienen. Bei den Schleimpilzen sowie den Suglänen, welche der Zellhaut entbehren, diffundiert die Nahrung durch die sogenannte Hautschicht des Protoplasmas in das Innere des Zellenleides. Die Meeres und die Süßmasserpstanzen, welche als Verwesungspstanzen zu gelten haben, können mit allen oberskächlichen Zellen die in dem umspülenden Wasser gelösten Produkte der Verwesung saugen. Zu einer besonders raschen Aufnahme der Nahrung ist insbesondere das Mycelium der Pilze befähigt. Zeder Pilzsaden oder, besser gesagt, jede langgestreckte, zartwandige Zelle des Myceliums ist gewissermaßen eine Saugzelle, kann in ihrem ganzen Umsange eine saugende

Wirtung äußern und der Umgebung mit dem Wasser jene Stoffe entziehen, welche gerade benötigt werden. Die torallenstodartigen unterirdischen Stengel des Ohnblattes (s. Tasel bei S. 103) sowie der Korallenwurz, welchen eine Wurzel vollständig sehlt, entwideln an ihren Verzweigungen, und zwar an besondern kleinen Erhöhungen, Büschel von Saugzellen, und auch die alpine Bartsie (Bartsia alpina) ist an den unterirdischen weißen Stengelbildungen mit langen Saugzellen versehen. Die unterirdischen zu Knöllchen verdickten, spindelsörmigen, weißen Stengel des Alpenherenkrautes (Circaea alpina) zeigen den Herbst und Winter über und dis zur Zeit, wenn aus ihnen neue belaubte Stengel ans Tageslicht emporsprießen, keine Wurzeln und sind nur mit zerstreuten kolbensörmigen Saugzellen beseht. Doch ist es undenkbar, daß bei diesen Pflanzen die spärlichen Saugzellen den Bedarf zur Zeit der Entwicklung oberirdischer Stengel ganz decken, und es wird hier auch durch die Oberhautzellen bes ganzen Knöllchens, beziehentlich der unterirdischen Stengel und korallenstodartigen Rhi-



Durchschnitt durch die Saugwurzeln von Berwesungspflanzen: 1. Rätische Gentiane (Gentiana Rhaotica) — 2. Rest wurz (Neottia Nidus avis). Bgl. Text, S. 106 und 107.

zome Nahrung aufgenommen. Die unmittelbar bem schwarzen Mulme ober bem Mober bes Holzes im Walbgrunde anliegenden Oberhautzellen bieser unterirdischen Stengelbildungen sind so dünn und zartwandig, daß sie zu einer solchen Nahrungsaufnahme gerade so gut wie die ausgestülpten Saugzellen geeignet sind; ja, die kolbenförmigen Saugzellen an den Knöllschen des Herenkrautes zeigen sogar etwas dickere Wandungen als jene, welche die Oberhaut des Knöllchens bilden.

Man könnte die Nahrungsaufnahme dieser korallenstockartigen oder knöllchenformigen, im Moder eingebetteten Gebilde mit jener der Bandwürmer vergleichen, welche mit ihrer ganzen Oberhaut aus der den Darm erfüllenden Flüssigkeit die Nahrung saugen. Bei der Nestwurz (Neottia Nidus avis) sind sämtliche Oberhautzellen der dicken gewundenen Wurzelsasern zur Nahrungsaufnahme besähigt, sie sind jedoch nicht schlauchförmig auszestülpt, sondern taselsörmig, und ihre Außenwand, welche dem auszusaugenden Nährzboden unmittelbar anliegt, ist nur unbedeutend nach außen gewöldt (s. obenstehende Abbildung, Fig. 2). Dagegen sind die grünen, belaubten Orchideen, welche in der Dammerde des Waldes und der Wiesen wurzeln, mit sehr langen, schlauchförmigen Saugzellen auszestüstet, welche nicht sofort welken und zusammenfallen, wenn die Wurzel sich verlängert, sondern sich noch lange frisch und thätig erhalten. Während bei den auf mineralische Rährzsalze angewiesenen Erdpslanzen die schlauchförmigen Saugzellen ("Wurzelhaare") nur hinter

ber fortwachsenden Spige der Wurzel auf eine schmale Zone beschränkt sind und immer verhältnismäßig rasch zu Grunde geben, erscheinen die cylindrischen Wurzeln der in Dammerbe niftenben Orchibeen von ber Bafis bis fast jur Spite mit zerstreuten langen, felbft über die Trodenperiode des Sommers oder die Kälteperiode des Winters hinaus dis in bie nächste Begetationszeit sich erhaltenben langen, schlauchförmigen Saugzellen besetzt und zwar an jenen Stellen am reichlichsten, wo sich im Boben eine besonbers ausbeutungsfähige humus- ober Moberlage findet. Ahnliche Berhaltniffe findet man auch an ben zweigabelig veräftelten, babei schraubig gewundenen und fich tortzieherförmig in die Dammerde ein= bohrenben Wurzeln ber Barlappe, beren Saugzellen stellenweise formliche Mahnen bilben. bie gang und gar mit ichwarzem Mulme verklebt find. Auch die Burgeln ber von ben Berwesungsprodukten der Dammerde lebenden Gräser, namentlich bes Borstenarases, zeichnen fich burch auffallend lange Saugzellen aus, die in den braunen ober schwarzen humus hineinwachsen und baselbst die wunderlichsten Krummungen und Biegungen erfahren. Wo fic nämlich ein zur Aussaugung besonders geeignetes Bruchstud einer abgestorbenen Burzel ober eines unterirbischen Stengels im Rährboben finbet, wird basselbe von ben Saugellen förmlich umschlungen und baburch eine möglichst große saugende Fläche mit dem nahrhaften Biffen in Berührung gebracht. An ben Burgeln vieler Gentianen, namentlich Gentiana ciliata, Germanica, Austriaca und Rhaetica, ist sogar die Ausbilbung der Saugzellen nur auf jene Stellen ber Burgeläfte beschränkt, welche beim Ginbringen in bie Dammerbe mit einem besonders nahrhaften Gemengteile berselben in Berührung kommen. Dort, wo bie Berührung stattfindet, verbidt fich bie Burgel, und von ber Oberhaut stülven fich an folden Stellen einseitig Saugzellen aus, welche in bas auszusausanbe verwesende Studden holz ober Rinbe hineinwachsen (f. Abbilbung, S. 106, Fig. 1). Solche Burgeln erinnern bann lebhaft an die mit sogenannten haustorien versehenen Wurzelbilbungen ber Schmaroberpflanzen, welche im folgenden noch ausführlicher behandelt werben follen, unterscheiben sich aber von biesen boch wesentlich baburch, bag hier nicht lebenbe, sonbern in Verwesung befindliche Teile bes Nährbobens ausgesaugt werben.

Die Mehrzahl ber in ber Dammerbe ber Alpenmatten und in ber schwarzen Erbe ber Schneekesselle in ber alpinen Region wachsenden Pflanzen entwickelt keine schlauchsörmig ausgestülpten, sondern taselförmige Oberhautzellen, beziehentlich Saugzellen an den Wurzeln und verhält sich demnach ähnlich den Sumpfpstanzen. Bei vielen sind dann die Wurzeln so reichlich und so ungemein sein verzweigt, daß sie einem zarten Netze gleichen, welches den Humus durchspinnt. Dasselbe gilt auch von den Saugzellen an den Rhizoiden der Moose. Bei allen diesen Bewohnern der Dammerde sieht man auch gar nicht selten einzelne Mycelssähen von Pilzen, welche sich an die Würzelchen oder auch an die schlauchförmigen Saugzellen anlegen; aber es kommt doch hier nirgends zu einem Gespinste von Mycelsäden, welches die Wurzeln mit einem förmlichen Mantel umgibt, wie das bei den später zu besprechenden Ernährungsgenossenschaften der Fall ist.

Sehr eigentümlich ist die Art und Weise, wie die der Baumborke platt aufliegenden Gewächse, welche mit dem Erdboden in keiner Verbindung stehen und daher von diesem direkt keinerlei Nahrung beziehen können, sich verhalten. Ihre Wurzeln, Rhizoiden oder Hyphen wachsen, wie schon oben erwähnt, entweder geradezu in die Borke hinein, oder sie sind nur an die Oberstäche berselben angewachsen, grenzen daher mit der einen Seite an die freie Luft und bilden mehr oder weniger vorspringende Linien und Leisten, welche sich in den mannigsachsten Richtungen verzweigen, oft auch förmliche der Borke angeklebte Gitter bilden. Mitunter erscheinen sie auch als dickere Stränge oder Bänder, die lang an dem Stamme herablaufen oder benselben umgürten. Diese Gebilde dienen nun einerseits gewiß als Haftmittel, zugleich aber auch zur Aufnahme von Nahrung aus der Unterlage, aus ber verwesenden Baumborke, auf welcher die betreffende Pflanze als Aberpflanze erscheint. In trodnen Berioben ist bie Rahrungsaufnahme folder Pflanzen überhaupt unterbrochen und eingestellt; wenn aber nach Sintritt ber Regenzeit und nach län= gerer Dauer bes Regens Baffer über bie Oberfläche ber Afte und Stämme an ben Bäumen herabriefelt, so spult dieses die ganze Rinde ab, wäscht sie gleichsam rein, und das Wasch= maffer, welches immer tiefer und tiefer kommt, bringt nicht nur kleine, lofe geworbene Partikelden ber Borke, fonbern auch burch ben Wind angewehten mineralischen und organischen Staub herab, löft auch auf biesem seinem Bege alles auf, mas löslich ift, und gelangt so als eine Lösung mineralischer, vorwaltend aber organischer Berbindungen zu ben ber Borke angeschmiegten Wurzeln. Rhizoiben und Spphen. An ben porspringenden Leisten berselben staut fich bas herbeiriefelnbe Waffer teilweise auf, lagert hier und ba auch bie mechanisch mitgerissenen Bartikelchen ab und führt so biesen merkwürdigen Überpflanzen die unentbehr-Selbstverständlich wird biefe Löfung von Rährstoffen von benjenigen liche Nahrung zu. Gemächfen, welche befähigt find, mit ihren grunen Blättern ober mit allen ihren oberfläch= lichen Bellen bes Lagers Fluffigkeit einzusaugen, auch auf biefem Wege aufgenommen.

In solcher Beise ernähren sich ohne Zweisel auch jene Überpstanzen, welche selbst wieder an lebenden Überpstanzen haften. In rauhern Gegenden sindet man, daß die grüne Rinde, der Stengel, seltener auch die grünen Blätter der Mistel mit Moosen und Flechten besetzt sind, und in tropischen Gebieten ist es eine geradezu häusige Erscheinung, daß auf den grünen, noch lebenden Blättern von Bromeliaceen, Orchideen und Loranthaceen sich Laub- und Lebermoose, ja auch kleine Bromeliaceen angesiedelt haben, die zuverlässig keine eigentlichen Schmarozer sind und mit ihren Saugzellen nur der dicken Oberhaut der sie tragenden lebendigen Laubblätter oder Stengel anhaften. Was diese Pstanzen von stüssigen Stossen aufnehmen, wird ihnen vorzüglich durch das die Unterlage abspülende Regenwasser zugeführt.

Auch jene Pflanzenarten, von welchen bereits (S. 101) erwähnt wurde, daß fie für gewöhnlich an ber Borte ber Bäume, mitunter aber auch an fentrechten, nicht gerklüfteten Felswänden angeklebt gefunden werden, können ihre Nährstoffe auf eine ähnliche Beise beziehen. Wenn eine Felswand auf ihrem Scheitel mit einem zusammenhängenden Aflanzenteppiche über= 30gen ift, ober wenn bie an ihrem Abfalle etwa vorfpringenden Terrassen und Gesimse Grass rasen, Moospolster und verschiebenes kleines Buschwerk tragen, so ist es bei reichlichem Regen unvermeiblich, daß das Regenwaffer, welches über die Band absließt, gelöste organische Berbindungen mitführt. Runächst werden von den fallenden Regentropfen allerdings die Grasund Moospolster auf ben Terrassen und auf ber Ruppe ber Felswand genett, bann wird sich ber ihnen zur Unterlage bienenbe Humus mit Wasser tranten; was aber von biefem Humus nicht festgehalten werben kann, und was auch nicht in die Aisse und Spalten des Felsens eindringt, sidert von der Terrasse nach außen ab und zieht sich als nässende Schicht über die Oberfläche der felsigen Steilwand zur Tiefe. Die Felswand wird babei gerade so gewaschen wie die Rinde der Baumstämme, und es ift auch unvermeiblich, daß kleine Bruch= ftudden organischer und anorganischer Körper abgefpult, von bem Siderwasser mitgeriffen und weiter abwärts an vorspringenden Kanten wieder abgelagert und angehäuft werden. Die Bahnen, welche foldes Siderwasser über bie fteilen Kelfen berab einschlägt, find es auch, an welchen fich die Gemächse, welche oben erwähnt murben, ansiebeln.

Gewöhnlich gefellen sich übrigens auch zahlreiche andre, meist mikroskopische Pflanzen bei, welche nicht alle zu den Verwesungspflanzen gestellt werden dürfen, die aber, wenn sie an solchen Strombahnen des Sickerwassers gedeihen wollen, darauf eingerichtet sein müssen, nach zeitweiliger ausgiediger Durchnässung wieder wochen-, ja monatelang ausgetrocknet an der bürren Felswand ausharren und zuwarten zu können. Insbesondere sind solche

Stellen ein beliebter Ansatzpunkt für Flechtenansstüge, die dann, wenn sie einmal einen größern Umfang erreicht haben, schon von fern auffallen. Dort, wo in Kalkgebirgen zahlzreiche mit Grasrasen und niederm Buschwerk bewachsene Terrassen die Steilwände unterzbrechen, sieht man weithin die hellgrauen Felsen mit dunkeln, lotrecht heradziehenden Bänzbern und Streisen bemalt, und es macht den Eindruck, als sei von den Terrassen Tinte über die Wand heradgestossen. Es bezeichnen diese dunkeln Streisen eben die Gerinne des aus dem Humus absidernden Wassers, welches außer zahlreichen andern winzigen Pflanzen insbesondere mehreren schwärzlichen Krustenssechen (Acarospora glaucocarpa, Aspicilia flavida, Lecidea fuscorubens, lithyrga 2c.) die Existenz an der Steilwand ermöglicht.

Die Menge ber organischen Berbinbungen, welche bas von ben humuslagern ber Kelsterraffen herabsidernbe und das über die Borke der Baumstämme abfließende Wasser gelöft zur Tiefe führt, ist übrigens eine äußerst geringe. Sie genügt aber boch vollständig bem Bebürfnisse ber an ben betreffenben Stellen vorkommenben Bklanzen. Die Ansprüche. welche biefe an ihren Rährboben ftellen, find eben fehr bescheidene. Es barf bier wohl auch nochmals an jene icon früher (S. 93 u. 94) erwähnten Fälle erinnert werben, wo fich bie Mycelien von Bilgen mit ben taum nachweisbaren Mengen organischer Berbindungen in bem Seihwasser eines Schachtes und in bem flaren Gemässer einer hochgebirasquelle beansigten. Es ware biefen Källen bier auch noch bas Vorkommen von Mycelien in Holzröhren, burch welche klare Gebirgsquellen geleitet werben, anzureihen. In solchen aus Riefernstämmen angefertigten Röhren, die icon jahrelang gur Wafferleitung benutt mur= ben, und beren innere Bolgichichten langft ausgelaugt fein muffen, entwidelt fich nicht felten bas Mycelium bes Pilzes Lenzites sepiaria und zwar in folder Uppigkeit, bag es große, gelblichgraue Floden bilbet, welche, von ber Innenwand ber Röhre ausgehend, im ftromen= ben Wasser flottieren. Schließlich wachsen biese Floden in bem klaren geleiteten Quellwasser zu fo umfangreichen Bilzmassen heran, daß die Röhren ganz verstopft werden und der Rusluß bes Waffers unterbrochen wird. Und boch ift bas burch bie Röhre geleitete Quellwaffer an ber Ginfluß: und Ausflußstelle so rein, daß man in bem burch Abbampfen gewonnenen Rud: stanbe aus hunderten von Litern noch teine Spur einer organischen Berbinbung finbet.

Bei bem Umftanbe, bag bie meisten Berwefungspflanzen relativ nur so wenig organische Stoffe als Nahrung aufnehmen, überrascht es um fo mehr, ju feben, daß viele berfelben zu gemiffen Zeiten sozusagen außer Rand und Band kommen und plöglich in bas entgegengesette Extrem verfallen. Wenn ein recht ausgiebiges Bachstum geschilbert werben foll, fo heißt es, bie Dinge feien wie Bilge aus ber Erbe emporgefcoffen, und eine Perfönlichkeit, welche rasch Karriere gemacht hat, wird ein Glückpilz genannt. In ber That grenzt die Raschheit, mit welcher sich die Ausbilbung der Fruchtförper mander Bilge vollgieht, and Kabelhafte. Die auf Dünger lebenden Coprinus-Arten entwickeln über Nacht ihre langgestielten, hutförmigen Fruchtförper, und bis zum Abende bes folgen= ben Tages find bie Sute icon wieber zerfallen und in Berwefung übergegangen, und man fieht an ihrer Stelle nichts weiter als eine schwarze, zerflossene, einem großen Tintenklere ähnliche Masse. Das Gewicht bes binnen 24 Stunben herangewachsenen Fruchtförpers betraat gewiß bas Mehrfache von bem Gewichte bes ganzen Myceliums, welches ihn erzeugte, und es ist gerabezu unbegreiflich, wie biefes Mycelium, bas boch wochenlang fich nur mäßig entwickelte und wenig an Umfang junahm, gang ploglich und in fo kurger Beit bie Maffe von Waffer und bie Menge organischer Verbindungen, welche zum Aufbaue ber Fruchtförper nötig find, aufzubringen im stande war. Auch das Ohnblatt zeigt ähnliche Berhältniffe. Rachbem basselbe ein paar Jahre hindurch immer nur einige Afte seines unterirbifchen Stengels ausgebilbet hat, erzeugt es auf einmal binnen turgester Frift fleischige Stengel mit großen Bluten, und man fragt fich erstaunt, wie es ber verhaltnismäßig boch nicht große korallenartige Stock anfängt, in so kurzer Zeit so viel Nährstoffe zu gewinnen, als zum Aufbaue dieser blühenden Stengel notwendig sind. Wir stehen da eben wieder vor dem großen Rätsel der Periodizität, auf dessen Lösung wir vorläufig noch verzichten muffen.

In Beziehung auf die Qualität der Nahrung sind die Berwesungspflanzen weit mahlerischer, als man erwarten möchte. Gewiffe Bilge finden fich gwar allenthalben ein, wo Bflanzen in Berwesung übergeben, und es ift ganz gleichgültig, aus welchen Arten ber Mober hervorgegangen ift, ber ihren Mycelien als Rährboben bient. Auch für bie in Dammerbe niftenben Orchibeen sowie für bie meisten an bie Baumborke gehefteten Laub= und Lebermoofe ist es in ber Regel ohne Belang, ob ber die Unterlage bilbende Baum zu ben Rabelhölzern ober Laubhölzern gehört. Aber febr viele Arten find benn boch an gang bestimmte in Berwefung übergegangene Bflanzen = ober Tierreste gebun= ben. Um in biefer Beziehung einige Beispiele zu bringen, fei erwähnt, bag gewiffe kleine, ju ben hutpilzen gehörende Arten von Marasmius nur auf vermodernden Sichtennadeln, ein andrer kleiner Bilg, Antennatula pinophila, nur auf abgefallenen Tannennadeln, das bunkeln, kleinen Lettern gleichenbe Hypoderma Lauri nur auf ben faulenden Lorbeerblättern und die wingige Septoria Monyanthis nur auf ben unter Baffer verwesen= ben Blättern bes Fiebertlees (Menyanthes trifoliata) vorfommt. Die gimtbraunen Süte bes Lenzites sepiaria machfen nur aus ben gefällten abgeftorbenen Stämmen ber Nabelhölzer, die rußigen, schwarzen Fruchtförper der Bulgaria polymorpha nur aus den gefällten Stämmen von Gichen heraus. Gin fleiner, icheibenformiger, weißer, oben ichwarg punttierter Bilg, Namens Poronia punctata, wird nur auf Ruhsiaben, ein andrer Bilg, Gymnoascus uncinatus, nur auf faulenbem Mäusefote und Ctenomyces serratus nur auf verwesenben Gänsefebern gefunden.

Daß auch manche Moofe bei der Auswahl ihrer Unterlage fehr eigensinnig sind, wurde schon angebeutet (f. S. 95). Wie in den Alpen das Splachnum ampullaceum auf bem permefenden Rote ber Rinber, finden fich im arktischen Gebiete bie prachtvollen grofifruchtigen Splachnum luteum und rubrum nur auf Renntierfot. Tetraplodon urceolatus trifft man im Hochgebirge nur auf ben in Berwefung übergegangenen Erkrementen ber Gemfen, Biegen und Schafe, Tetraplodon angustatus bagegen auf ben Crtrementen von Fleischfreffern und Tayloria serrata auf zerfettem Menfchenkote in ber Rabe ber Sennhutten. Sehr interessant ift auch bas Borkommen eines anbern zu ben Splachnaceen gehörenden Laubmoofes, ber Tayloria Rudolfiana. Gewöhnlich machft basselbe auf ben Aften alter Bäume, zumal alter Aborne, in ber Boralpenregion, und man ift verfucht, zu glauben, bag es in betreff seines Nährbobens eine Ausnahme von ben andern Splachnaceen bilbe. Sieht man aber näher nach, so überzeugt man sich, daß auch diefes Moos nur auf bem in Berwesung übergegangenen Kote von Tieren lebt. Regelmäßig beobachtet man nämlich in ber Unterlage Refte von zerkleinerten Mäuse= und Logelknochen, und es kann keinem Zweifel unter= liegen, daß sich diese Tayloria zur Ansiedelung die Erfremente ausgewählt hat, welche von Raubvögeln auf die Aste alter Bäume abgesett wurden. Auch von den auf der Baumborke selbst lebenben Laubmoosen ift übrigens ein Fall erwähnenswert. Während für die meisten Arten der Gattung Dicranum der Moder aus den Strünken von Nadelholzbäumen die beliebteste und gesuchteste Unterlage bilbet, findet man eine Art, nämlich Dicranum Sauteri, regelmäßig nur auf ber Borke ber Rotbuche. Die verwetterte Rinbe biefer Buche erscheint in ben subalpinen Gegenden von ben prächtigften smaraabarunen Kellen bieses Mooses überzogen, während auf ben nebenstehenden Kichten und Kiefern keine Spur desselben zu sehen ist.

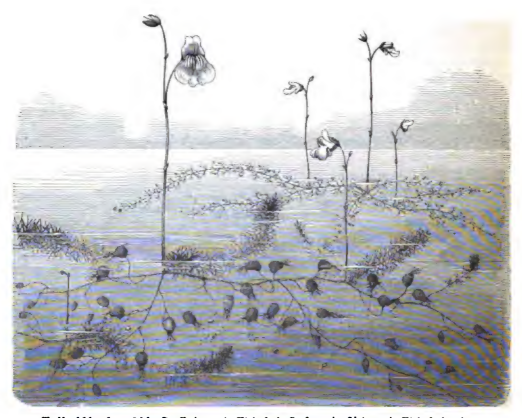
Pflanzen mit Fallen und Fanggruben für Tiere.

Mehrere Pflanzen zeigen Ginrichtungen, die augenscheinlich bazu bienen, die auf die Blätter angestogenen ober aufgekrochenen kleinen Tiere zu fangen und festzuhalten, und es murbe burch eingehenbe Untersuchungen ermittelt, daß ber größere Teil biefer Pflanzen bie erbeuteten Tiere in ber einen ober anbern Beise als Nahrungsquelle ausnutt. Rumeift find es Infelten, welche erbeutet werben, und von baber ichreibt fich bie Bezeichnung "infektenfressende Aflanzen", welche man für bie in Rebe ftebenben Gemächse gebraucht hat. Da es ganz vorzüglich bas Fleisch ber Insetten ift, welches zur Nahrung bient, wurde auch ber Name "Rarnivoren", "fleischfreffenbe" ober vielleicht beffer fleischverzehrenbe Pflanzen, in Anwendung gebracht, und da bas Wichtigste bei dem ganzen Borgange eigent= lich bie Berdauung, beziehentlich die Aufnahme organischer Berbindungen aus den gefangenen und verendeten Tieren ist, konnte man jene Tierfanger, welche mit Aufsaugungsorganen für bas gelöste Fleisch versehen find, auch fleischverbauenbe Aflanzen nennen. Wie aus ben folgenben Erörterungen hervorgehen wird, bedt fich übrigens keiner biefer Ramen vollständig mit den merkwürdigen Borgängen, und es ift auch kaum möglich, eine nicht allzu fcmerfallige, mundgerechte turge Bezeichnung zu finden, welche alle Migverftandniffe im vorhinein ausschließt.

In runder Zahl kann man die Gewächfe, durch welche Tiere gefangen und als Nahrung ausgenutt werden, auf fünfhundert veranschlagen. In diesem verhältnismäßig kleinen Kreise ist aber die Mannigsaltigkeit der Einrichtungen zum Fange und zur Nahrungsaufnahme so groß, daß es zur übersichtlichen Darstellung notwendig wird, mehrere Abteilungen und Gruppen zu unterscheiden. Zunächst ergibt sich als erste Abteilung eine Reihe von Formen, an denen Hohlräume ausgebildet sind, in welche kleine Tiere zwar hinein-, aber nicht mehr herauskommen können. An den Fang- und Verdauungsorganen der hierher gehörigen Pstanzen sind keinerlei äußerlich sichtbare Bewegungen zu des obachten, und dadurch unterscheiden sie sich von den Formen einer zweiten Abteilung, welche infolge eines von den berührenden Tieren ausgehenden Reizes bestimmte Bewegungen vollführen, welche zum Zwecke haben, die Beute mit möglichst viel Berbauungssaft zu überziehen. Endlich ergibt sich noch eine britte Abteilung, deren Formen weber Fallgruben zeigen, noch auch besondere Bewegungen aussühren, deren Blätter aber zu Leimspindeln geworden sind, an welchen die Tiere kleben bleiben und auch verdaut werden.

Die erste und umfangreichste Gruppe ber ersten Abteilung ist jene ber Utrikularien ober Wasserschlauchgewächse. Ihre Fangvorrichtungen stellen kleine Blasen bar,
beren Mundöffnung durch eine Klappe verschlossen ist, welche wohl ein Sindringen
in den Hohlraum der Blase gestattet, aber eine Rücksehr aus demselben unmöglich macht.
Die Utrikularien sind Pflanzen ohne Wurzeln, welche sich unter Wasser schwebend erhalten
und je nach der Jahresperiode bald zum Grunde der Wasserassammlung hinabsinken, bald
wieder in die obersten Schichten emporsteigen. Wenn der Winter heranruckt und das Tierleben in den obern erkaltenden und erstarrenden Wasserschichten zu Ende geht, häusen sich
bie Blätter an den Spizen der flottierenden Stengel zu kugeligen Winterknospen, die ältern
Teile der Stengel samt den Blättern sterben ab und ihre disher mit Luft gefüllten Räume
füllen sich mit Wasser, sie sinken in die Tiefe und ziehen dabei auch die Winterknospen mit
hinab. Nach überstandenem Winter strecken sich diese Knospen, lösen sich von den alten
Stengeln ab, steigen in die obern Wasserschieden, wo sich bereits unzählige kleine Wassertiere herumtummeln, empor und entwickeln hier in rascher Auseinandersolge zweireihig

gestellte Seitenstengel. Diese sind entweder sämtlich gleichmäßig mit Blättern besetz, welche in haarseine, wiederholt gabelig geteilte Zipfel gespalten sind, oder es ist nur die eine Hälfte mit solchen Blättern bekleibet, während die andre Hälfte die erwähnten Blasen trägt. Das erstere ist dei der in untenstehender Abbildung im hintergrunde dargestellten Utricularia minor, das letztere bei der im Vordergrunde dargestellten Utricularia Grasiana der Fall. Bei jenen sieht man an den Hauptabschnitten der Blätter, und zwar gewöhnlich ganz nahe ihrer Abzweigung, an kurzen Stielchen, die schief ellipsoidschen Blasen, welche bei den kleis



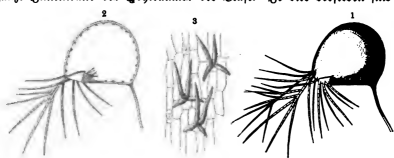
Baffericlauchgemachie: 3m Borbergrunde Utricularia Grafiana; im hintergrunde Utricularia minor.

nern Arten, wie z. B. bei Utricularia minor, 2 mm Ausmaß zeigen, bei diesen sind die Blassen länger gestielt und besigen einen Durchmesser von 5 mm. Die Blasen sind immer blassgrünlich, teilweise durchscheinend, von zwei Seiten her etwas zusammengebrückt und zeigen eine stärker gewöldte Rückens und eine schwach gekrümmte Bauchseite. In das Innere dieser gestielten Blasen sührt eine Mundössnung, deren Umrahmung mit eigentümlichen steisen, spitz auslaufenden Borsten besetzt ist. Der rundlichsviereckige Mund selbst ist wie von Lippen berandet; die Unterlippe ist stark verdickt und mit einem gegen das Innere der Blase vorspringenden sesten Bulste versehen. Bon der Oberlippe geht eine dünne, durchscheinende, schief gestellte, wie ein Borhang hinabhängende Klappe aus (s. Abbildung, S. 113), welche mit ihrem freien Rande der Innenseite des Unterlippenwulstes anliegt und die ganze Mundssffnung verschließt. Diese Klappe ist sehr elastisch und gibt jedem von außen kommenden Drucke leicht nach. Ein an dieselbe anstoßendes winziges Tier vermag sie ohne Schwierigkeit von der Unterlippe weg in den Innenraum der Blase vorzudrängen und durch den so

gebilbeten Spalt einzuschlüpfen. Sobalb aber bas Tier in ben Hohlraum gelangt ift unb ber Druck auf die Klappe aufgehört hat, legt sich diese vermöge ihrer Elastizität wieder an die Unterlippe an. Durch einen Druck von innen her kann die Klappe nicht geöffnet werben; sie liegt nämlich mit ihrem freien Rande so auf dem vorspringenden Bulste der Unterlippe, daß es dem kleinen Tiere unmöglich ist, sie über denselben hinaus nach außen zu drängen.

Der ganze Apparat ist eine Falle, welche kleinen Wassertieren, wie schon bemerkt, bas Hineinschlüpfen, aber nicht bas Hinausschlüpfen gestattet. Die meisten in die Blasen geratenen Tiere machen zwar verschiedene Anstrengungen, um dem Gefängnisse noch zu entrinnen, es ist jedoch alles vergeblich. Manche gehen schon in kurzer Zeit, nach etwa 24 Stunden, zu Grunde, andre leben noch zwei dis drei, ja manche dis sechs Tage; endlich aber müssen sie den Erstickungstod oder Hungertod erleiden, gehen in Verwesung über, und die Produkte der Verwesung werden von besondern in der Blase ausgebildeten Saugzellen aufgenommen. Diese Saugzellen (s. untenstehende Abbildung, Fig. 3) sind länglich-lineal, fast städchenförmig und bekleiden die ganze Innenwand des Hohlraumes der Blase. Je vier berselben sind

mit einer gemeinfamen Fußzelle verbunden und so gestellt, daß sie zufammen ein Kreuz bilden. Die Fußzellen selbst sind ber innern Zellenlage der Blase eingeschaltet. Durch biese sternförmig aruppierten Zellen



Fallen der Utricularia neglecta: 1. eine Blafe, 4mal vergrößert. — 2. Durchschnitt durch eine Blafe. — 3. Saugzellen an der Innenwand der Blafe, 250mal vergrößert. Bgl. Text, S. 112 u. 113.

werben nun die organischen Stoffe aus den in Zersetzung übergehenden Leichnamen der gesfangenen Tiere aufgesaugt und gehen von da zunächst in die Fußzellen und weiterhin in die andern angrenzenden Zellen der Blase und der ganzen Psanze über.

Die in die Blasen hineinschlüpfenden Tiere gehören der Mehrzahl nach den Krebsen an. Zumeist sind es Larven und auch ausgewachsene Individuen kleiner Cypris-, Daphniaund Cyclops-Arten, welche in die Falle gehen; aber auch Larven von Müden und verschiedenen andern Insekten, kleine Würmer und Insusorien werden nicht selten in den Blasen gesangen angetrossen. Die Zahl der gefangenen Tierchen ist verhältnismäßig groß. In einzelnen Blasen wurden die Reste von nicht weniger als 24 kleinen Krebsen beobachtet. Sehr reichlich ist die Beute, welche die in den kleinen stehenden Tümpeln der Torsmoore lebende Utricularia minor (s. Abbildung, S. 112) macht. Auch die nordamerikanische Utricularia clandestina scheint mit ihren Fangvorrichtungen besonders guten Ersolg zu haben.

Was die Tiere veranlaßt, die Klappen aufzudrücken und so in die Falle zu gehen, ist nicht ganz aufgeklärt. Man könnte annehmen, daß sie in dem Hohlraume der Blase Nahrung vermuten, oder aber, daß sie in demselben ein Obdach zu zeitweiliger Ruhe oder auch Schutz gegen Verfolger zu sinden hoffen. Für die letztere Auffassung würde insbesondere der Umstand sprechen, daß der Zugang zu der von der Klappe verhüllten Mundössnung der Blasen durch vorgestreckte starre und spitze Borsten größern Tieren verwehrt ist (s. obenstehende Abbildung, Fig. 1). Nur sehr kleine Tiere, welche zwischen den verhältnismäßig großen Borsten leicht hindurchschlüpfen können, gelangen in das Innere der Blasen, größere dagegen, welche den ganzen Fangapparat schädigen würden, sind von der Annäherung abgehalten. Hiernach ist es das Wahrscheinlichste, daß die von größern Tieren versolgten kleinern sich in

bie Schlupfwinkel hinter ben Borften zu flüchten suchen und babei in die Falle geraten. Aufsfallend ift auch der Umstand, daß die Blasen der in stehenden Gewässern lebenden Utrikularien gewissen Muschelkrebsen, zumal den Arten der Gattung Daphnia, täuschend ähnlich sehen. Die Blase selbst zeigt Größe und Form des von den Schalen bedeckten Körpers, und die Borsten gleichen den Antennen und Schwimmfüßen dieser Krebse. Ob auch dieser sonderbaren Ahnlichkeit der Gestalten irgend eine Bedeutung zukommt, mag dahingestellt bleiben.

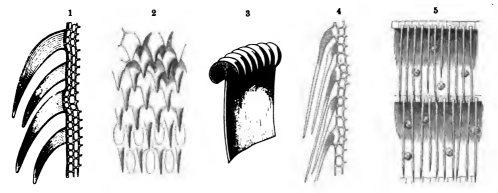
Die Mehrzahl ber Utrikularien lebt in Wassertumpeln, in ben moorigen Grunden langs ber Fluflaufe, auch in ben fleinen Bafferansammlungen zwischen Riebgraspolftern in ben Torffümpfen, wo fo recht ber Tummelplat jener kleinen Geschöpfe ift, die in die Kalle aeben follen, und wo in jeber Sandvoll berausgeschöpften Baffers Sunderte von Müdenlarven, Bafferflöhen, Mufcheltrebfen und einäugigen Ryklopen fich hafchen, verfolgen und burcheinander fahren. Gine Art diefer Gemachse wohnt im Orgelgebirge Brafiliens in ben mit Regenwasser angefüllten Nischen, in ben Bflanzenftoden ber Tillanbsien, jenen mit ber Ananaspflanze verwandten Gemächfen, beren rofettig gestellte hohlkehlenformige Blätter fich so aufeinander legen, daß vor jedem Blatte eine Nische oder Grube entsteht, welche fich wie eine Zisterne mit Regenwaffer fullt. In biefen kleinen Zisternen treibt fich immer manderlei kleines Getier herum, und fast jebe berfelben ift ber Schauplag ber Thatigkeit einer Utricularia nelumbifolia, die übrigens auch baburch bemerkenswert ift, bag aus ihren Stengeln lange Ausläufer hervorfprießen, bie aus einer Zisterne heraus im weiten Bogen zu einem benachbarten Tillandsia-Stode hinübermachfen, fich bort einen ber Bafferbehälter ber Rosette zum neuen Bohnorte aufsuchen und in bas Baffer hinabtauchen, eine selt= same Bermehrungsweise, auf welche bei andrer Gelegenheit noch bie Rebe kommen wirb.

Einige Utrifularien leben übrigens gar nicht im Baffer, sonbern machfen zwischen Laubmoofen, Lebermoofen und Barlappen in ber Dammerbe, welche bie Spalten und Rlufte ber Felsen und die Rigen in ber Borte alter Baume erfult. Go 3. B. bie gierliche brafilische Utricularia montana, welche aber trot bes so abweichenben Stanbortes boch mit Kangvorrichtungen ausgestattet ift, welche ber früher gegebenen Schilberung in allen wefentlichen Studen entsprechen. Die Blafen, welche biefen Pflangen jum Erbeuten ber Tiere bienen, entwideln fich an unterirbifden fabenformigen, bie Dammerbe und bas Gefils ber verwesten Moodstämmen burchspinnenben und stellenweise gu Anöllchen angeschwolle= nen Stengeln, find glashell und burchfichtig, mit mafferiger Kluffigkeit, mitunter auch mit Luft gefüllt, nur einen Millimeter groß, aber in fehr großer Angahl vorhanden. Der Gin= gang in die Soblung ber Blase ift weit mehr verstedt als bei ben wasserbewohnenben Arten. Daburch, bag ber Ruden ber Blafe noch ftarter gewölbt und gefrummt ift, erfcheint bie Munboffnung fogar bem Stielchen ber Blafe gang nabe gerückt; auch erscheint bie Munboffnung gleichsam überbacht und baburch gegen bie Berftopfung mit Erbteilchen geschützt, und es führt nur ein sehr enger Gang zu berfelben bin. Daß trot bieses erschwerten Zuganges bennoch zahlreiche winzige Tiere hier einen Schlupfwinkel zu finden glauben, beweift ber Umftand, bag man in biefen Blafen nebst verschiebenen in feuchter Erbe lebenden Infusorien, Rhizopoden und bergleichen auch Acarus - Arten und Larven verschiedener andrer Tiere als Gefangene und als Leichen gefunden hat.

Dieser ersten Gruppe ber ersten Abteilung tierfangenber Pflanzen, beren Fangapparat mit einer Klappe versehen ist, welche ben in die Falle gegangenen Tieren ben Rudweg verlegt, schließt sich die zweite Gruppe, die der Schlauche und Kannenpflanzen, an, beren Laubblätter zu Fallgruben umgestaltet sind, aus welchen ben Gefangenen ber Rūdweg durch unzählige die Innenwand der Hohlräume bekleidende, von der Öffnung gegen den geschlossenen Grund gerichtete Spiten verwehrt wird. Der Gestalt nach

find die Fallgruben außerordentlich verschieden. Balb sind es röhren=, schlauch= und trichter=
förmige, balb krug=, kannen= und urnenförmige Höhlungen, balb sind diese gerade, balb
sichelförmig aufgebogen oder schraubig gedreht; steks gehen sie auß jenem Teile des Blatts
stieles hervor, welchem unmittelbar die Blattsläche oder Blattspreite aufsit; immer ist auch
die Blattspreite verhältnismäßig klein, stellt in der Mehrzahl der Fälle eine Schuppe oder
einen Lappen dar und erscheint nur wie ein Anhängsel auf dem großen, ausgeweiteten
und ausgehöhlten Stiele. An manchen Schlauch= und Kannenpstanzen nimmt sich die kleine
Blattspreite wie ein Deckel aus, welcher sich über die Mündung der Fallgrube stellt, wie das
z. B. an der Abbildung, S. 118, Fig. 4, zu sehen ist, während sie an andern (Nepenthes ampullaria und vittata) die Gestalt einer Handhabe oder eines Stieles hat und als Anslugs=
platte für die zu den Krügen herankommenden Tiere dient.

An jeder Fallgrube ist immer breierlei zu unterscheiden: zunächst ein Anlockungsmit= tel für die Tiere, zweitens eine Sinrichtung, welche die angelockten Tiere zu Falle bringt



Stachlige Gebilde in den Fallgruben tierfangender Pflanzen: 1. Genlisea; ein Stud der Röhre von innen gesehen. — 2. Heliamphora nutans: Stacheln an der Wand der Fallgruben. — 8. Sarracenia purpurea; ein Stud des Schlauches aus der Rähe der Mundung; von innen gesehen. — 4. Sarracenia purpurea; Längsschnit durch die mit Stachelborsten beseite Paul im untern Teile des Schlauches. — 5. Nopenthas hydrida. Stachelbefat an der Mundung der Ranne. — 1, 2, 4, 5. fart, 3. schwach vergrößert. Bgl. Text, S. 117 und 125.

und zugleich verhindert, daß die einmal in das Verlies Gefallenen zurückehren und durch die Singangspforte wieder entschlüpfen, und drittens eine Ausbildung, welche die Zersetung ober Auflösung der im Grunde der Fallgruben verendeten Tiere veranlaßt und die Aufnahme der Verwesungsprodukte als Nahrung möglich macht. Die Anlockungsmittel sind ähnlich benjenigen, welche kleine Tiere zum Besuche der Blüten veranlassen, vor allem Honig und dann häusig auch lebhaste bunte Farben, durch welche die honigabsondernden Stellen den Tieren, zumal den gestügelten Insekten, auf weithin kenntlich gemacht werden. Das Entweichen der einmal in die Höhlung des Blattstieles eingegangenen Tiere wird, wie schon erwähnt, durch einen Besat aus spiten, nach abwärts gerichteten Haaren oder mannigfaltigen stachelförmigen Bildungen an der Innenwand der Höhlung verhindert. Die Zersetung und Auflösung der gefangenen Tiere vermitteln Flüssigseiten, welche von besondern Zellen im Grunde der Schläuche und Kannen ausgeschieden werden.

Obschon nun in betreff ber Aufeinanberfolge und bes Ineinanbergreifens bieser breierlei Einrichtungen alle Schlauch= und Kannenpflanzen miteinander übereinstimmen, so sind boch im einzelnen so erhebliche Unterschiebe und so merkwürdige Dinge in den Fallgruben zu sehen, daß es sich wohl der Mühe lohnt, die auffallendsten derselben kennen zu lernen.

In erster Linie erwähnenswert ist die mit den Utrikularien durch den Blüten= und Fruchtbau nahe verwandte Gattung Genlisea. Dieselbe besteht aus einem Duzend im Wasser und an sumpsigen Orten wachsenden Arten, von welchen eine das tropische und

sübliche Afrika bewohnt, während die andern in Brasilien und Westindien heimisch sind. Neben spatelförmigen gewöhnlichen Blättern besitzen die meisten dieser Genliseen auch Blattgebilde, die in Fallgruben umgestaltet sind. Jede Fallgrube besteht aus einem engen, langen, cylindrischen Schlauche, welcher an seinem blinden Ende blasensörmig erweitert, an der gegenüberliegenden schlauche, wündung mit zwei eigentümlichen, schraubig gedrehten, bandförmigen Fortsätzen besetzt ist. Die Schlauchmündung ist mit sehr kleinen, spitzen, einwärts gekrümmten Zähnen besetzt, und der röhrensörmige Teil des Schlauches ist entlang seiner ganzen Innenwand mit unzähligen kleinen Börstchen ausgekleidet, die von



Sarracenia purpurea. Bgl. Tert, S. 117 und 122.

leistenartig in den Innenraum vorspringenden Zellenreihen ausgehen und mit ihren scharf zugespitzten Enden nach abwärts gerichtet sind (j. Abbildung, S. 115, Fig. 5). Außerdem sinden sich über die ganze Wand verstreut unter und zwischen diesen Nadeln noch kleine, rundliche, aus vier oder acht Zellen zusammengesetze, warzenförmige Drüsen. Der Grund des blasensförmigen Hohlraumes, in welchen der Schlauch unten übergeht, ist ohne spitze Vorsten und zeigt nur reihenweise gestellte Drüsen. Kleine Würmer, Milben und andre Gliedertiere, welche durch den Mund des Schlauches eindringen, können leicht dis zum erweiterten Grunde gelangen. Sobald sie aber den Rückweg anzutreten versuchen, starren ihnen die Spitzen von tausend kleinen Vorsten entgegen. Sie sind gefangen, verenden, und es werden die Zersetzungsprodukte ihrer Leichname durch die erwähnten Drüsen im Grunde der Blase und an den Wandungen des Schlauches ausgesaugt.

Für eine zweite Reihe von Tierfängern aus ber Gruppe ber Schlauch: und Kannenspflanzen können als Borbilber die an der Grenze von Britisch: Guayana in den Gebirgen von Koraima auf moorigen Gründen heimische Heliamphora nutans und die in Sümpfen

bes öftlichen Nordamerika von der Hubsonbai herab bis Florida weitverbreitete Sarracenia purpurea (f. Abbilbung, S. 116) gelten. Bei beiben find bie in Schläuche me= tamorphofierten Blätter rofettig gestellt, liegen mit ihrer Bafis ber feuchten Erbe auf, frümmen sich von da bogenförmig empor, sind ungefähr in der Mitte etwas blafig aufgetrieben, an ber Münbung bagegen wieber verengert und geben bort in bie verhältnismäßig fleine Blattspreite über. Die Blattspreite ift von roten Striemen wie von Blutabern burchzogen, hat eine muschelförmige Gestalt und wendet ihre konkave Seite bem einfallenben Regen zu. Sie bient auch, wenigstens bei Sarraconia purpurea, jum Auffangen ber Regentropfen, welche von ihr in ben Grund bes Schlauches hinabfließen und diefen mehr ober weniger hoch mit Waffer füllen. Aus ben bogig gekrummten Schläuchen verbunftet das Waffer nur febr langfam. Selbst bann, wenn es eine Woche lang nicht geregnet hat, findet man in der Tiefe von früher her noch immer etwas Wasser angefammelt. Die Zellen, welche bie Innenfeite bes Schlauches auskleiben, find wie bie Schmelzschuppen auf bem Ruden eines hechtes angeordnet (f. Abbilbung, S. 115, Fig. 2); bie gegen ben Sohlraum vorspringende Band jeber biefer Rellen gestaltet fich ju einer ftarren, nach abwärts gerichteten Spite, und je weiter nach abwärts, besto länger werben biese Spiten. Die muschelförmige Blattspreite über ber verengerten Mündung bes Schlauches bagegen trägt Drufenhaare, welche Honig ausscheiben, fo bag bie Umgebung ber Schlauchmundung mit einer bunnen Schicht bes sußen Saftes überzogen ist.

Durch biefen honig werben nun zahlreiche kleine Tiere angelockt, teils geflügelte, welche angeflogen kommen, teils ungeflügelte, welche eine eigentumliche, an ber konkaven Seite bes Schlauches vorspringende Leifte jum Emporfriechen benuten. Gelangen biefe Rafcher bes Honigs von ber Blattspreite weg in jene Region ber schlauchförmigen Kanne, welche mit ben nach abwärts gerichteten glatten und schlüpfrigen Bellen tapeziert ift (f. Abbilbung, S. 115, Rig. 2), was fehr leicht geschieht, fo find fie auch fo gut wie verloren; fie gleiten über biefe Bellen nach abwärts; jeber Versuch, wieder in die Höhe zu kommen, wird burch bie tiefer unten die Wand bekleidenden, abwärts starrenden nadelförmigen Spigen (f. Abbilbung, S. 115, Fig. 4) vereitelt, und schlieflich fallen fie in die mit Baffer gefüllte Tiefe, wo sie ertrinken und verwesen. Die Brodukte ber Berwesung aber werden von den Oberhautzellen im Grunde des Schlauches als Nahrung aufgesaugt. Manchmal ist die Menge berartig verungludter Tiere fo groß, daß fich von den zerfallenden Leichen ein wiberlicher Beruch entwidelt, ber ben Schläuchen entsteigt und fich auf ziemliche Entfernung bemerkbar Im Freien sollen die kannenförmigen Schläuche oft bis zur Mitte mit erfäuften Tieren erfüllt sein, und es wird erzählt, baß sich bann auch Bogel einstellen, welche einen Teil der toten Tiere aus ben Schläuchen herauspiden.

Ob die Flüsseit, welche den Grund der Schläuche erfüllt, nur aus Regenwasser besteht, oder ob dieses Regenwasser nicht doch vielleicht durch eine aus den drüsenartig gruppierten Zellen (s. Abbildung, S. 139, Fig. 7) herstammende Ausscheidung des Sarracenia-Blattes verändert wird, ist noch zweiselhaft. Sin über 4 cm langer Tausenbsuß, welcher im Lause der Nacht in einen der Schläuche der Sarracenia purpurea siel, war nur zur Hälfte unter Wasser gekommen, die obere Hälfte des Tieres ragte über die im Schlauchzgrunde angesammelte Flüssigkeit empor und machte lebhafte Versuche, zu entkommen; der untere Teil aber war nach wenigen Stunden nicht nur bewegungsloß geworden, sondern erhielt infolge des Sinslusses der umgebenden Flüssigkeit auch eine weiße Farbe, war wie maceriert und zeigte Veränderungen, welche an den in gewöhnliches Regenwasser gefallenen Tausenbsüßern in so kurzer Zeit nicht beobachtet werden. Sind einmal mehrere in die Falle gegangene Tiere in Zersehung übergegangen, dann färdt sich die Flüssigkeit braun und bekommt ganz das Ansehen einer Jauche.

Sehr auffallend weicht von den Schläuchen der Sarracenia purpurea der Fangapparat jener Pflanzen ab, für welche als Beispiele die in den Sümpfen von Alabama, Florida und Carolina heimische Sarracenia variolaris und die in der Seehöhe von 300 bis 1000 m in Kalifornien von der Grenze Oregons dis zu dem Mount Shafta an moorigen Stellen wachsende Darlingtonia Californica aufgeführt werden mögen. Bei beiden ist die sauer reagierende Flüssigietit, welche den Grund der Schläuche erfüllt, zuverlässig nur von den



Shlauche und Rannenpflangen: 1. Sarracenia variolaris. — 2. Darlingtonia Californica. — 3. Sarracenia laciniata. — 4. Nepenthes villosa, um die hälfte vertleinert. Bgl. Xert, S. 115, 118, 120 und 125.

Bellen im Innern der Höhlung selbst ausgeschieden, und es ist ganz unmöglich, daß auch nur ein Tropsen des auf die Pstanze niederfallenden Regens oder Taues in das Innere der Höhlung gelange. Die Aushöhlung des Blattstieles ist dei beiden genannten Pstanzen schlauch= oder röhrenförmig und nach oben zu nur wenig erweitert. Am obern Ende der Röhre ist aber die Rückseite jedes Blattes kappen= oder helm= artig ausgehöhlt und bildet ein kuppelförmiges Gewölbe, wie es an obenstehender Abbildung, Fig. 1 und 2, zu sehen ist. Die Mündung des Schlauches, beziehentlich der Eingang in benselben ist infolgedessen versteckt und stellt einen Schlauches, deziehentlich der Kuppelförmigen Gewölbe dar. Die Blattspreite ist bei Sarracenia variolaris zu einem kleinen, die Schlauchmündung überdachenden, bei Darlingtonia zu einem sischschwazartigen, vor der

Schlauchmündung herabhängenden Lappen umgewandelt (f. Abbildung, S. 118). Während ber untere Teil einfardig grün ist, erscheint der obere Teil des Schlauches, namentlich die Ruppel und das lappenförmige Anhängsel, rot gerippt und geädert und stellenweise ganz purpurn überlaufen; zwischen den Abern aber ist die Wandung verdünnt, durchscheinend, blaßgrün oder weißlich, und es machen diese durchscheinenden hellen Flecke, umrahmt von den purpurnen oder grünen Rippen, den Eindruck kleiner Fensterchen, zumal dann, wenn man von innen her gegen die Ruppel zu blickt. Die Mengung von Grün, Rot und Weiß gibt den obern Teilen der Blätter ein buntes Aussehen, so daß man sie von fern für Blumen halten könnte.

Ohne Zweifel werden auch durch diese bunten Farben Insekten angelockt, welche sowohl um bie Mündung als auch an ber innern Seite ber Ruppel Bonig abgeschieben finben und biefen begierig faugen und leden. Bei Sarracenia variolaris ift gubem auch an ber Schneibe einer breiten Leifte, welche vom Boben bis jur Mündung am Schlauche hinaufzieht, Sonig ju feben, und es bilbet biefe Leifte einen beliebten Bfab für bie ungeflügelten Infekten, jumal Ameisen, welche besonders eifrig bem Sonig nachgeben. Freilich ift es für fie ein Bfab jum Berberben, benn wenn fie, allmählich ber honigbefaumten Leifte folgend, jur Munbung bes Schlauches gekommen und bort eingebrungen find, geraten fie fast unvermeiblich auch auf die glatten, abwärts gekehrten Spigen ber Oberhautzellen, bie gang ähnlich wie bei Sarraconia purpurea gestaltet sind, vermögen sich bier nicht zu halten und glitschen in bie Tiefe bes Schlauches binab. Rleine geflügelte Infekten, welche angeflogen maren und im Innern ber Schläuche ins Rutichen kamen, benuten bann wohl auch ihre Flügel, um fich zu retten; fie finben aber niemals bie fcief abwärts gerichtete, in Schatten gestellte Offnung, bie fie als Eingangspforte benutt hatten, sondern suchen regelmäßig durch die Ruppel zu entkommen, ba von ihnen bie verbunnten Stellen ber Ruppel, burch welche bas Licht in ben Innenraum bes Schlauches einfällt, für Löcher gehalten werben, burch welche ihnen ein Entrinnen noch möglich scheint. Wie aber bie Fliegen an bie Glastafeln ber Fenfter in ben Stuben anprallen, wenn fie bort einen Ausweg ins Freie ju finden hoffen, gang abnlich stoßen die in die Schläuche der Sarracenia variolaris und Darlingtonia Californica getommenen kleinen Insekten, welche fich burch Davonfliegen retten wollen, an biefe gefensterten Ruppeln an, fallen aber immer wieber wie in eine Zifterne in ben Grund ber Schläuche binab. Sind fie in die bort ausgeschiedene Fluffigkeit versunken ober mit berfelben auch nur teilweise in Berührung gekommen, fo werben fie betäubt, aber nicht fogleich getotet. Manchmal find fie noch zwei Tage nach ihrer Ginterferung am Leben, und es mare baber irrig, ju glauben, baß bie Kluffigkeit in ber Tiefe ber Kanne auf bie in bie Kalle gegangenen Tiere als tobliches Gift einwirkt; wohl aber beförbert fie bie Berwefung und ben Zerfall ber im Rerter verhungerten und erstidten Tiere, und es entsteht, wie bei ben früher besprochenen Schlauch: pflangen, eine braune Sauche von febr unangenehmem Geruche und ein Abfat aus festen, fcmer zerfetbaren Steletteilen, ben Flügelbeden, Rlauen und Brufticilbern ber verfciebenen Rafer, Wangen, Fliegen, Ameisen und anbern verungludten fleinen Insetten.

Die Menge ber gefangenen Tiere ist eine sehr bebeutende; in den schlauchförmigen Kannen der an ihren natürlichen Standorten gewachsenen Sarracenia variolaris, welche eine Länge von 30 cm erreichen, sindet man die tierischen Reste gewöhnlich 8—10 cm hoch aufgeschichtet, ja selbst Schichten von Leichnamen in der Höhe von 15 cm wurden in denselben beobachtet. Ahnliches gilt von Darlingtonia, deren die zu 60 cm hohe Schläuche am Schlusse einer Regetationsperiode 10—18 cm hohe Lager von Insettenresten bergen. Dabei ist zu bemerken, daß sich in den Schläuchen der Sarracenia variolaris vorwaltend stügellose, auf der Erde kriechende, im Grunde der Fanggruben der Darlingtonia dagegen meistens gestügelte Insetten sinden. Der Grund hiervon ist leicht einzusehen. Die erstgenannte Pstanzeschet an der Leiste, welche von der Mündung des Schlauches die zum Boden herabzieht,

Honig ab, und es werden dadurch viele stügellose Insekten veranlaßt, entlang diesem verslockenden Pfade emporzuklettern und den Innenraum des Schlauches zu betreten; der Darlingtonia dagegen sehlt der Honig an diesen herablausenden Leisten, sie dietet die süße Speise nur oben in der Umgedung der Mündung des Schlauches für sliegende, in der Regel nur honigreiche Blüten besuchende Insekten aus, und die purpurrot gefärdte, sischschwanzartige Schuppe, die wie ein Wirtshausschild vor dem Eingange in das Innere des Schlauches herabhängt, bildet gerade für die mit lebhastem Farbensinn begabten sliegenden Tiere ein weithin sichtbares Anlockungsmittel, das, wie die Ersahrung zeigt, auch die Wirtung nicht versehlt.

Welche Bebeutung ber schraubenförmigen Drehung ber Darlingtoniablätter (f. Abbilbung, S. 118, Fig. 2) zufommt, ift schwer zu fagen. Bielleicht wird baburch bie Flucht ber einmal in die Tiefe ber Fallgruben geratenen Tiere noch erschwert. Bei einem Bersuche, burch Benutung ber Flügel aus bem Grunde bes Schlauches zu entkommen, wird ein an ber Innenwand mit abwärts gerichteten Spiten bekleibeter und babei schraubig gebrehter Ranal jebenfalls weit schwieriger zu passieren sein als ein folder, ber gerabe aufsteigt und sich nach oben zu erweitert. Es darf nicht unerwähnt bleiben, daß sich einige Kliegen fowie auch eine kleine Wotte die Schläuche der eben erwähnten beiden Gewächse, welche boch für die meisten Insetten so verhängnisvoll werden, zum gewöhnlichen Wohnplate ausgewählt haben. Insbesondere ift es eine Schmeiffliege (Sarcophaga Sarraceniae), beren Maben oft maffenhaft in ben aufgeschichteten verwesenden Insektenleichen im Grunde ber Schläuche leben und fich bort ernähren, ahnlich wie bie Maben ihrer Berwandten im faulen Fleische ber Bögel und Säugetiere. Die Maden verlassen bann, wenn sie ausgemachsen sind, burch Löcher, welche sie sich in die Seitenwand ber Schläuche bohren, bas Leichenfelb und verpuppen sich in der Erbe. Die Kliege selbst aber kommt ungefährbet aus und ein durch die für andre Insetten so gefährlichen Fallgruben und ist hierzu durch eine ganz besondere Borrichtung an ihren Rüßen befähigt. Sie besitzt nämlich so lange Rlauen und fo lange, fohlenartige Haftlappen am letten Fußgliebe, daß fie damit zwischen ben folüpfrigen, fpigen, abwärts gerichteten haaren an ber Innenwand bes Schlauches burchstoßen und sich in die tiefern Schichten ber Band einhaken kann. Mit diesem Apparate, ben man mit ben Steigeisen eines Bergsteigers vergleichen könnte, ift fie im ftanbe, über bie für andre Insetten unersteigliche Innenwand des Schlauches emporzukommen. Ahnlich verhalt es sich auch mit der kleinen Motte Xanthoptera semicrocea. Diese hat lange Sporen an ben Schienbeinen und zwar an jenen ber beiben mittlern Extremitäten je ein Baar, an jenen ber beiben hintern Extremitäten je zwei Baare, und mit Hilfe biefer langen. fpigen Sporen vermag fie gleichfalls bie gefährlichen Stellen ber Band ohne Rachteil zu überschreiten. Ihre Raupen aber überkleiben bie spigen, schlüpfrigen haare mit einem Gespinste, woburch biefe gleichfalls unschäblich gemacht werben.

Das Borkommen dieser Tiere in den Mördergruben der Sarracenien ist insofern von besonderm Interesse, als es zeigt, daß die im Grunde der Schläuche umgekommenen Tiere nicht eigentlich verdaut werden. Wenn madiges Fleisch in den Magen eines Fleischfresserskommt, so wird nicht nur das Fleisch selbst, sondern es werden auch die Maden (die ja, in den Magen gelangt, sosort absterben) durch den Sinsus des Magensaftes rasch gelöst. Ahnlich verhält es sich wohl auch bei mehreren auf den nächsten Blättern noch zu besprechenden Tiersängern. Dem Safte, welcher in den Schläuchen der Darlingtonia und Sarracenia variolaris ausgeschieden wird, kann aber diese verdauende Wirkung nicht zukommen; denn sonst würden sich die Maden in der aufgeschichteten Masse aus faulenden Insesten nicht lebend erhalten und ernähren können; seine Wirkung beschränkt sich nur auf Besörderung der Verwesung und die Bildung von Jauche oder, mit andern Worten, eines stüssigen Düngers, welcher von den Oberhautzellen im Grunde der Schläuche als Nahrung aufgesaugt wird.

Eine weitere Reihe ber Schlauch: und Kannenpflanzen begreift Formen mit Blattstielen, bie sich als symmetrische Aussachungen darstellen, beren Mündung nach oben gekehrt ist, und über welche sich die Blattspreite wie ein schützender Deckel ausbreitet. Am häusigsten zeigen bei den hierher gehörenden Pstanzen die Fallgruben die Gestalt von Rannen, Krügen, Urnen, Kelchen und Trichtern, und der Deckel ist über die Mündung der Hohlräume meistens so gestellt, daß er zwar das Einfallen von Regentropfen, aber durchaus nicht das Sindringen von Tieren verhindert. Es stellen sich in diese Reihe zunächst wieder einige Sarracenien, namentlich Sarraconia Drummondii und S. undulata, dann der australische Cephalotus follicularis und endlich die zahlreichen Arten der Gattung Nepenthes, welch letztere von den Gärtnern mit dem Ramen "Kannenpstanzen" im engern Sinne bezeichnet werden.

Die Blätter ber beiben eben genannten Sarracenien find ungleich; ein Teil berfelben zeigt einfarbig grune, langlich-lanzettliche, zugespitte, nicht ausgehöhlte Blattstiele, und nur an 3-5 Blättern eines jeben Stockes fieht man bie Blattstiele in eine nach oben zu trichterformig erweiterte Röhre umgewandelt. Der Saum ber Trichteröffnung ift etwas gewulftet und nach außen umgebogen; über bie Münbung aber wölbt fich wie ein Kannenbedel die Blattspreite, welche bei bem S. 118, Jig. 3, abgebilbeten Blatte ber Sarraconia laciniata am Rande wellig hin = und bergebogen und gefaltet ift. Diefer Dedel fowohl als auch ber obere trichterformig erweiterte Teil ber Ranne find burch bie an ihnen gur Geltung tommenben Karbentontrafte febr auffallenb. Das Grun bes untern Rannenteiles verblaßt hier oben mehr und mehr, geht sogar in belles Weiß über, und von bem grünweißen Grundtone beben fich buntelrote Abern ab, Die fich faft wie ein Blutgefägnet ausnehmen. An ber Mundung ber Ranne und an ber untern Seite bes Dedels wird Honia ausgeschieben und zwar so reichlich, bag an bem gewulsteten Ranbe nicht felten kleine Tropfen besselben ju feben find, und bag auch in ben trichterformigen Teil ber Ranne etwas von biefem Sonia binabsidert. Aber gerade bort, wo ber Sonia fich finbet, finben nich auch ungablige fegelförmige, glatte Rellen, bie mit ihrer festen Spite nach abwärts gerichtet find und bie gegen die Tiefe ber Ranne ju fich bebeutend verlangern. Infetten, welche, burch ben buntfarbigen Dedel aufmerkfam gemacht und burch ben Honig angelodt, zur Mündung des Trichters kommen und welche die mit spigen, schlüpfrigen Bapillen befesten Teile ber Rannen betreten, werben wie von einer unsichtbaren Macht in bie Tiefe gezogen. Einmal auf bie gefährliche Stelle geraten, rutschen fie bei jeber Bewegung und bei jebem Berfuche, gegen bie Richtung ber Spiten emporgutlimmen, immer weiter nach abwarts in ben Grund ber Rannen, mo fie bann unrettbar verloren find, in furger Reit verenden und schließlich zersett werben.

Sanz ähnlich verhält es sich mit dem schon seit langer Zeit bekannten, auf Moorboden im östlichen Neuholland heimischen Cephalotus follicularis, einer mit den Steinbrechen und Johannisdeeren verwandten Pstanze, welche auf S. 122 in halber Größe abgebildet ist. Auch dieser Cephalotus hat zweierlei Blätter, welche dicht gedrängt in einer Rosette um den aufrechten, blütentragenden Stengel herumstehen. Nur die untern Blätter diesser Rosette sind in Tierfallen umgewandelt, und zwar sind dieselben vorzüglich für slügellose, auf dem Boden kriechende Tiere berechnet. Die krugsörmigen Fallen ruhen sämtlich auf der seuchten Erde und sind an ihrer Außenseite mit leistensörmigen Vorsprüngen versehen, welche den kriechenden Tieren den Zugang zur Rrugmündung erleichtern. Fliegende Insekten sind natürlich nicht ausgeschlossen, und diese werden wieder durch bunte, von weitem sichtbare Farben darauf ausmerksam gemacht, daß hier Honig aufgetischt ist. Insbesondere ist der halb ausgeschlagene Deckel mit weißen Fleden und purpurnen, glänzenden Abern sehr zierlich bemalt und wird von fern leicht für eine Blüte gehalten.

Sowohl flügellose als gestügelte kleine Tiere, welche angeruckt kommen, um sich ben Honig zu holen, geraten im Gifer bes Honigsuchens und Honigsaugens auf die innere Seite ber gerieften, babei aber sehr glatten und schlüpfrigen Mündung des Kruges und gleiten leicht in die Tiefe hinab. Da die Krüge dis zur Hälfte mit Flüssigkeit erfüllt sind, so erleiden bort die meisten verunglückten Tiere in Kürze den Tod durch Ertrinken. Aber auch dann, wenn dies nicht der Fall sein sollte, gelingt es ihnen nimmermehr, sich zum Tageslichte



Cephalotus follicularis. Bgl. Tert, S. 121.

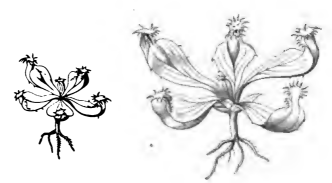
emporzuarbeiten. Es find nämlich für jedes Tier, welches aus bem Grunde eines Cephalotus-Rruges fich retten will, brei Wehren zu überwinden: zunächst eine in das Innere bes Kruges vorspringende Ringleiste, bann ein Stud Band, welches mit abwarts gerichteten ftarren und friten, fleinen Bavillen gang bicht befest und einer Bechel mit abwärts gerichteten Spipen zu vergleichen ift, und endlich noch an bem einwärts gerollten Munbrande des Rruges ein Befat von hatenförmig hingbaefrummten Stacheln, ber benienigen Tieren, welche bie anbern Schwierigfeiten übermunden haben follten, wie eine nicht zu burchbringenbe Bajonettreihe entgegenstarrt. Die reiche Beute, welche man im Grunde ber Cephalotus-Rrüge findet. zeigt, wie trefflich biese Borrichtungen gegen bas Entkommen wirksam find. Namentlich find es Ameisen, welche als Opfer ber haft, mit ber sie bem Honig nachgeben, ju Falle tommen, und von benen man oft große Mengen ertränkt in ber Kluffigkeit im Grunde ber Rrüge findet. Die gefangenen und er= trunkenen Tiere geben bier nicht in jauchige Fluffigkeit über, sonbern werben burch ein fauer reagierenbes Sefret, bas von eignen Drufenzellen an ber Innenwand bes Rruges abgefondert wird, teilweife gelöft, ein Borgang, welcher mit jenem in ben Kannen ber Nepenthes übereinstimmt und ber auch bei diesen fogleich ausführlicher besprochen werden foll.

Die Arten der Gattung Nepenthes, beren wir bis jett 36 kennen, sind sämtlich auf die Tropen beschränkt, und es erstreckt sich ihr Verbreitungsbezirk von Neukaledonien und Neuguinea über das tropische Australien bis zu den Seschellen und nach Madagaskar, dann über die Sunda-Inseln, die Philippinen, Ceylon, Bengalen und Kochinchina. Sie gedeihen nur auf sumpsigem Boden am Rande kleiner Wasseransammlungen in den seuchten Urwäldern. Die Samen keimen dort im seichten Wasser, und die jungen Pflänzchen (s. Abbildung, S. 123), welche dem Moorboden entwachsen, besitzen rosettig gestellte Blätzter, ganz ähnlich wie jene der Sarracenien (s. Abbildung, S. 116). Auch in der Gestalt zeigen sie so große Übereinstimmung mit den Sarracenien, daß jeder, der eine junge Nepenthes-Pflanze ohne Kenntnis ihrer Entwickelungsgeschichte zum erstenmal sieht, sie für

eine Sarracenia halten muß. Die über ben Samenlappen folgenden, im Kreise herumpstehenden Blätter liegen mit ihrem untern Teile dem Schlamme auf, der obere Teil aber ist aufgedogen und trägt an seinem Ende eine hahnenkammartige Schuppe, welche als die eigentliche Blattspreite angesehen werden muß. Diese Schuppe aber überwölbt eine schlitzsörmige Öffnung, welche nichts andres als die Mündung einer Aushöhlung in dem aufzgetriebenen Blattstiele ist. Überdies ist auch noch an beiden Seiten dieser Öffnung ein grüner Lappen, der einige grobe, vorstehende Spiten zeigt, zu sehen.

Sanzlich verschieben von diesen Rosettenblättern junger Nepenthes-Pflanzen sind jene Blattgebilbe, welche den aus der Rosette später hervorwachsenden Stengel bekleiden (f. Abbildung, S. 124). Der untere Teil des Stieles dieser Blätter ift gestügelt, flächenförmig ausgebreitet, im Umriffe lineal oder lanzettlich, der Blattspreite eines Drachenbaumes

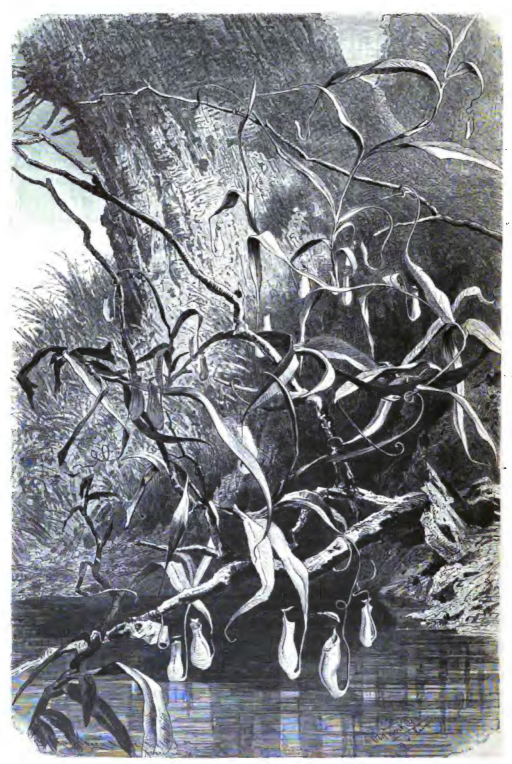
(Dracaena) ähnlich und funttioniert auch ganz so wie eine
grüne Blattspreite. Das darauf
folgende Stück des Blattstieles
dagegen, in welches der untere
flächenförmig ausgebreitete Teil
übergeht, ist stielrund, schlangenförmig gewunden und übernimmt die Rolle einer Ranke.
Alle Zweige und Stengel lebender und abgestorbener Pflanzen, mit welchen dieser Teil
des Blattstieles in Berührung
kommt, werden von ihm erfaßt



Junge Nepenthes-Pflangen. Bgl. Tert, G. 122.

und mit Schlingen umwunden, und da sich am Ende dieses rankenförmigen Teiles das britte Glied des Blattstieles, die Ranne, besindet, so wird diese thatsächlich mittels der Schlingen an die Afte der stügenden, am Rande der Wassertümpel wachsenden andern Pflanzen aufgehängt. Zugleich aber kommt die Nepenthes-Pflanze auf diese Weise immer höher und höher über das nasse Erdreich, in dem der Same gekeimt, und in dem die junge Rosette gestanden hatte, empor, verstrickt sich mit dem Gezweige des niedern Strauchwerkes, mit den geborstenen und abgefallenen Baumästen der Urwaldwildnis, kurz mit allem, was ihr zur Stütze dienen kann, und klettert als echte Liane nicht selten bis in die Kronen niederer Bäume hinauf.

Die Kannen sind als ein ausgehöhltes Stück des Blattstieles anzusehen, und das, was sich als Deckel der Kanne darstellt, ist, wie bei Cephalotus und den Sarracenien, die Blattspreite, welche allerdings auch hier im Vergleiche zu dem wunderlich metamorphosierten Blattstiele nur wenig entwickelt erscheint. Die vollständig ausgewachsenen Kannen haben bei der Mehrzahl der Nepenthes-Arten eine Höhe von 10 bis 15 cm; an der zierslichen Nepenthes ampullaria sind sie nur 4 — 6 cm hoch, dei den in den Urwäldern Borneos heimischen Arten erreichen sie dagegen die Höhe von 30 cm, ja selbst von ½ m. Nepenthes Rajah besitz Kannen, welche bei einer Höhe von 50 cm eine Mündung von 10 cm Durchmesser zeigen und sich unterhald dieser Mündung dis zu 16 cm erweitern, so daß eine Taube, welche in eine solche Kanne einstiegen würde, vollständig darin geborgen wäre. Die nicht ganz auszewachsenen Kannen sind noch durch den Deckel geschlossen; sie sind an der Außenseite häusig dicht behaart und je nach der Farbe und dem Glanze der Haare dalb rostsarbig, bald goldig schimmernd, manchmal wie mit Mehl bestäubt oder, wie z. B. an N. aldo-marginata, auch schneweiß. Später hebt sich der Deckel von der Kanne empor, der klaumhaarige Überzug schwindet teilweise oder ganz, die



Nepenthes destillatoria. Bgl. Tert, S. 123.

tahl geworbenen Kannen zeigen nun eine gelblichgrüne Grundfarbe, sind aber meistens mit purpurnen Fleden und Abern bemalt, manche sind gegen die Mündung zu bläulich, violett ober rosenrot überlausen ober ganz dunkelrot, wie mit Blut getränkt. Auch der Deckel ist in ähnlicher Weise bunt bemalt, und die Mannigsaltigkeit der Farben wird noch badurch vermehrt, daß unter dem gewulsteten, einwärts gerollten, bräunlichen, gelblichen ober orangeroten Mundrande im Innern eine blaßbläuliche Zone sichtbar wird. Derlei bunte Kannen nehmen sich aus der Ferne ganz wie Blüten aus und erinnern insbesons dere auf das lebhasteste an die Blütenformen der in den tropsschen Wälbern heimischen lianenartigen Aristolochien, was um so merkwürdiger ist, als die Gattung Nepenthes mit der Gattung Aristolochia auch in systematischer Beziehung nahe verwandt ist.

Bon Insetten, und wahrscheinlich auch von andern fliegenden Tieren, werden die weithin sichtbaren bunten Kannen ber Nepenthes ganz ähnlich wie Blumen aufgesucht und zwar um fo mehr, als von ben Zellen ber Oberhaut an ber untern Seite bes Dectels fowie am Mundrande ber Kannen reichlich Sonig ausgeschieben wird. Insbesonbere ber gewulftete und häufig auch zierlich geriefte Munbrand trieft und glanzt von bem Aucer= fafte, und man konnte hier in bes Wortes vollster Bebeutung von einem Soniamunbe und von füßen Lippen sprechen. Die Tiere, welche ben Honigseim von ben Lippen ber Nepenthes-Rannen saugen, geraten babei nur ju leicht an beren Innenfläche. Diese aber ift abiduffig und glatt und burch bläulichen Bachsüberzug fo ichlupfrig gemacht, bag nicht wenige ber angestogenen Gäste in ben Grund ber Ranne hinabgleiten und in die bort an= gesammelte Rüffigfeit fallen. Manche verenben bier icon nach turger Reit, andre suchen fic aus ber Fallgrube ju retten und an ber Innenwand ber Kanne emporzuklettern; an ber mit Bachs überzogenen, geglätteten Bone glitschen fie aber immer wieber ab und fturzen neuerlich in die Tiefe zurud. An ben großen Rannen ift ber einwärts gerollte Mundrand auch mit fpigen Bahnen befest, welche nach abwarts gerichtet find und ben ungludlicen in die Kallarube geratenen Opfern, welche noch zu entkommen suchen, entgegenstarren (f. Abbilbung, S. 115, Fig. 3). An manchen Arten, namentlich an ben auf Borneo heimischen N. Rafflesiana, N. echinostoma, N. Rajah, N. Edwardsiana und N. Veitchii, fieht biefer Befat aus spiten Rähnen bem Gebiffe eines Raubtieres ähnlich, und an Nepenthes villosa, von welcher eine Ranne auf S. 118, Fig. 4, abgebilbet ift, erscheint fogar eine boppelte Reihe größerer und fleinerer, gegen ben Grund ber Kanne gerichteter fpiger gahne ausgebildet, welche ein Entfliehen ber in die Falle geratenen Tiere unmöglich macht.

Bei ber reichlichen Menge von Muffigfeit in ben Rannen werben übrigens ohnebies bie meisten in beren Grund gefallenen Tiere rasch erfäuft. Die Rannen sind nämlich im untern Drittel, ja baufig bis zur Salfte mit Fluffigkeit erfullt. Es ftammt biefe Fluffigkeit aus eignen Drufenzellen an ber Innenwand ber Ranne ber, besteht hauptsächlich aus Waffer und geigt, solange noch feine Tiere in ber Fallgrube find, nur fehr fcwache faure Reaktion. Sobald aber ein tierischer Körper in ben Grund ber Ranne gelangt, wird sogleich noch mehr Aluffigfeit ausgeschieden. Diese schmedt bann beutlich fauer, besith bie Rähigkeit, Gimeißftoffe, Fleisch und geronnenes Blut aufzulösen, und bat nicht nur in betreff biefer Wirkungsweise, sondern auch mit Rudficht auf ihre demische Rusammensehung die größte Übereinstimmung mit bem Magenfafte. Neben organischen Sauren (Apfelfaure, Bitronenfaure, Ameisensaure) hat man nämlich auch ein pepfinartiges Kerment in ihr nachgewiesen, und es ist gelungen, auch kunftlich mit berselben ftidftoffhaltige organische Körper in Lösung zu bringen. Bießt man in ein Glasgefäß, in welchem fich ein Studchen Reifc befindet, die Aluffiakeit aus einer jener Nepenthes-Rannen, in welcher sich noch kein Tier gefangen hatte, so wird bas Rleifd junadft nur wenig veranbert; fest man aber ber Aluffigfeit einige Tropfen Ameifenfaure ju, fo mirb bas Rleifch geloft und erfahrt gang biefelben Beranberungen

wie im Magen eines Säugetieres. Der Vorgang, welcher sich in den Nopenthes-Kannen abspielt, wenn tierische Körper in dieselben gelangen, kann daher nicht nur mit der Versbauung verglichen, sondern er darf geradezu als Verdauung bezeichnet werden.

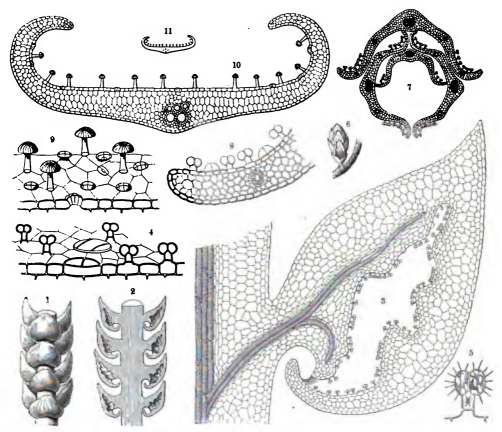
Die verdauten Teile der tierischen Körper werden dann von eignen Zellen am Boden und am untern Teile der Seitenwand der Nepenthes-Kannen als Rahrung aufgesaugt.

Die britte Gruppe ber ersten Abteilung tierfangenber Pflanzen begreift Formen, an beren schuppenförmigen Blättern eigentümliche Hohlräume ausgebildet sind, in welche mit Hücksicht auf die Enge des Zuganges nur winzige Tiere eindringen können. Besondere Borrichtungen zur Berhinderung des Entweichens der eingeganges nen Tiere sehlen. Die Tiere werden in den Höhlungen durch Protoplasmas fäden, die aus besondern Zellen ausstrahlen, sestgehalten und ausgesaugt.

Gine ber mertwürdigften hierher gehörenden Pflanzen ift bie Schuppenwurz (Lathraea Squamaria), von ber auch fonst noch wieberholt bie Rebe fein wirb. Sie ift mit bem Rlappertopfe und bem Wachtelweigen zunächst verwandt, entbehrt aber bes Chlorophylls und lebt, abgerechnet die turze Zeit, in welcher sie alljährlich einige blütenbedeckte, turze Sproffe über ben Boben emporschiebt, unterirbifch ichmarogend auf ben Burgeln von Laubhölzern. Die unterirdischen weißen Stengel erscheinen fleischig, fest und prall und sind ber ganzen Länge nach mit bicht übereinander gestellten biden, schuppenförmigen Blättern befest (f. Abbilbungen, S. 127, Rig. 1, u. S. 168). In der Farbe und Konsistenz stimmen diese Blatter mit bem Stengel überein; ihr Umriß ift breit-herzförmig, und es macht ben Ginbrud, als ob fie mit bem herzförmigen, ftart gebunfenen Ausschnitte an ber Basis voll und breit bem Stengel auffigen wurden. Löft man aber eine biefer Schuppen vom Stengel ab, so überzeugt man sich, daß dem nicht so ist, und daß jener Teil der Schuppen, welchen man im erften Anblide für bie untere, beziehentlich für bie Rudfeite halt, nur ein Teil ber obern Seite ift. In Birklichkeit ift jebes biefer biden, fouppenformigen Blatter gurudgerollt, und es laffen sich an bemselben folgende Teile unterscheiben: zunächst die Berbinbungestelle mit bem Stengel (f. Abbilbung, S. 127, Fig. 3), welche verhältnismäßig fcmal ift; bann jener Abschnitt, ben man bei flüchtiger Betrachtung für bie ganze obere Blattfläche hält, und ber sich als eine schief aufsteigenbe, von einem scharfen Rande eingefaßte Platte barstellt; weiterhin, von biesem scharfen Rande angefangen, ber plöglich unter spigem Win--tel herabgebogene, steil abfallende Teil, welchen man gewöhnlich für die Rückseite, beziehent lich bie untere Seite bes Blattes hält, ber aber in ber That ber obern Blattseite angehört; niertens bas freie Ende bes Blattes, welches fich als eingerollter Rand ber Schuppe barftellt, und fünftens die eigentliche Rückseite, welche verhältnismäßig sehr klein ift und erft bann sichtbar wirb, wenn man ben gerollten Blattrand entfernt. Indem sich ber Blattrand rollt, entsteht ein Kanal oder, besser gesagt, eine Hohlkehle, welche an der hintern Seite bes Blattes bicht unter jener Stelle, wo sich bas Blatt an ben Stengel ansest, quer herumläuft (f. Abbildung, S. 127, Fig. 2). In biefe Sohlkehle munben nun mittels einer Reihe von kleinen Löchern 5—13 (meistens 10) Rammern, welche bie biden Schuppenblätter aushöhlen und bie, in bieser Form wenigstens, einzig im ganzen Pflanzenreiche bastehen bürf= ten. Es muffen diese merkwürdigen Rammern als tiefe, von der Ruckeite des Blattes ausgehende grubenförmige Einsenkungen in die Blattsubstanz gedeutet werden, und mit Aücksch auf die zu erörternde Frage nach der Bedeutung berfelben für das Leben und insbesondere für die Nahrungsaufnahme der Pflanzen ist es von Wichtigkeit, sie etwas näher in Augen= schein zu nehmen.

Sie stehen, wie schon erwähnt, zu 5—13 knapp nebeneinander, sind aber seitlich nicht verbunden; alle sind höher als breit und mit unregelmäßig wellig gebogenen Wandungen ver-

sehen (s. untenstehende Abbildung, Fig. 3). An ihren Innenwänden fallen zunächst zweierlei Gebilde auf, welche, über die gewöhnlichen Oberhautzellen sich erhebend, in den Hohlraum hineinragen. Die einen, welche in sehr großer Zahl vorhanden sind, bestehen aus einem Zellenpaare, welches die Gestalt eines Köpschens zeigt und von einer kurzen, cylinderförmigen Zelle wie von einem Stiele getragen wird, die andern, welche weit spärlicher vorkom-



Fangvorrichtungen der Schuppenwurz, der Bartsie und des Fetttrautes: 1. Stud eines unterirdischen beblättere ten Sprosses der Schuppenwurz. — 2. Längsschnitt durch dasselbe; 2mal vergrößert. — 8. Längsschnitt durch ein Blatt; 60mal vergrößert. — 4. Stud der Band einer Löhlung; 200mal vergrößert. — 5. Plasmsfaden aus den Ropfochzellen ausstrahlend; 540mal vergrößert. — 6. Unterirdische Anospe der Bartsie; natürliche Größe. — 7. Querschnitt durch einen Teil dieser Anospes 60mal vergrößert. — 8. Der Rand einer Anospenschuppe im Durchschnitte; 200mal vergrößert. — 9. Stud der Oberhaut eines Fetttrautblattes; 180mal vergrößert. — 10. Querschnitt durch ein Fetttrautblatt (Pingvicula alpina), 50mal vergrößert. — 11. Querschnitt durch ein Fetttrautblatt; natürliche Größe. Bgl. Text, S. 126—133.

men und an den Falten der wellig gebogenen Innenwand ganz sehlen, werden aus einer verhältnismäßig großen, in die gewöhnlichen Oberhautzellen eingeschalteten und über dieselben nur wenig vorragenden taselsörmigen, im Umrisse rundlichen oder elliptischen Zelle und zwei auf diese wie auf ein Präsentierbrett ausgesetzen, haldtugelig vorgewöldten Zellen zusammengesetzt (s. obenstehende Abbildung, Fig. 4). Die Wandungen dieser zelligen Gebilde, welche gegen den Hohlraum vorspringen, sind verhältnismäßig dick, und die in diesen Zellen wohnenden Protoplasten strahlen im gereizten Zustande durch zahlreiche Durchlässe der dicken Wandungen seine Fäden aus, ganz ähnlich jenen Plasmasäden, welche die gepanzerten, unter dem Namen Wurzelsüßler (Rhizopoden) bekannten Insusorien durch die Löchelschen ihres Panzers aussenden (s. obenstehende Abbildung, Fig. 5).

Wenn fleine Tiere in die labyrinthischen Rammern eines Schuppenwurzblattes eindringen und die eben beschriebenen Organe berühren, so legen sich die infolge des Reizes ausstrahlenden Brotoplasmafäden an die Eindringlinge an; kleinere Tiere, zumal Infusrien, werden wie von Kangarmen festgehalten, größern Tieren aber wird durch biese Blasmafäben bie Beweaung erschwert und ber Rückweg abgeschnitten. Die Ausscheibung eines befonbern Sekretes in ben Rammern bes Lathraea-Blattes wurde nicht beobachtet. Da man aber von ben in die Rammern gelangten Tieren nach einiger Zeit nur noch Rlauen, Beinschienen, Borften und kleine, braune formlofe Rlumpchen antrifft, mahrend Sarkobe, Fleisch und Blut berselben spurlos verschwunden ift, so muß man annehmen, daß hier die Nahrungsaufnahme aus ben verendeten Tieren burch Rontakt mit den gleich Fangarmen vorgestreckten Brotoplasmafaben erfolgt, gang abnlich wie bei ben Burgelfüßlern, mit welchen biefe Organe eine fo auffallende Ahnlichkeit besiten. Es ware nicht unmöglich, bag nur bie ungestielten Organe ber Auffaugung, bie gestielten, topfdentragenben bagegen bem Festhalten ber Beute dienen; wenigstens würde ber Umstand für diese Auffassung sprechen, daß ju ben erstern, bie, wie schon oben ermähnt, viel spärlicher find, Gefäße hinziehen, bie burch eine eigentumliche tonnenförmige Belle mit jener großen elliptischen Tafelzelle in Berbindung stehen, was bei ben köpfchentragenden Gebilben nicht ber Fall ift.

Da die Offnungen, mit welchen die Rammern in die Hohltehle an der Hinterseite des Schuppenwurzblattes ausmünden, sehr enge sind, so können nur winzige Tiere, Insuscien, Amöben, Rhizopoden, Räbertierchen, kleine Milben, Aphis-Arten, Poduren 2c., sich einschleichen. Was sie dazu bewegt, gerade diese verstedten Kammern aufzusuchen, ist ebenso schwierig zu sagen, wie anzugeben, wodurch die Daphnia- und Cyclops-Arten veranlaßt werben, in die Schläuche der Utrikularien einzusahren. Am wahrscheinlichsten ist es, daß die winzigen Tiere, Nahrung suchend, in die Hohlräume vordringen und dort ihren Tod sinden.

Es wurde schon erwähnt, daß die Schuppenwurz eine Schmarogerpstanze ist. Wenn sie auch als solche erst später aussührlicher zu besprechen sein wird, so muß doch schon hier darauf hingewiesen werden, daß die Hauptmasse ihrer Nahrung vermittelst eigner Saugwarzen den Wurzeln sommergrüner Laubhölzer entzogen wird. Sie wächst nur in Gegenden, in welchen die Thätigkeit der Bäume und Sträucher durch einen ziemlich langen Winter unterbrochen wird; ihre Saugwarzen sterben regelmäßig ab, sobald die Holzpstanzen, auf deren Wurzeln die Lathraea-Stöcke schmarogen, sich herbstlich verfärben und das Laub abwerfen. Wenn dann im darauf solgenden Frühlinge das Aussteigen des Sastes in den Holzpstanzen dezinnt, sendet auch die Lathraea wieder neue Wurzeln aus, welche sich mit Saugwarzen unterirdisch an die saststrogenden Baumwurzeln anlegen. Die Nahrung, welche auf diesem Wege in die Lathraea kommt, ist nicht wesentlich verschieden von jener, welche die Wurzeln des betressenden Baumes oder Strauches aus der umgebenden Erde aufgenommen haben, vorwaltend also Wasser und, in diesem gelöst, eine geringe Menge mineralischer Salze, eine Flüssigkeit, welche man nicht unpassend den "rohen Rahrungssass" genannt hat.

Da die Schuppenwurz unterirbisch lebt und des Chlorophylls entbehrt, und da sie nicht befähigt ist, im Sonnenlichte aus dem Kohlendioryde der Luft und dem durch Bermittelung der Saugwarzen aufgenommenen rohen Nahrungssafte des angefallenen Baumes oder Strauches selbst alle zum weitern Wachstume notwendigen organischen Berbindungen zu erzeugen, da namentlich die Menge der stickstoffhaltigen Verbindungen in der den angefallenen Wurzeln entzogenen Flüssigkeit nur eine sehr geringe ist, so muß jeder Zuschuß an organischer Nahrung, zumal an stickstoffhaltigen Verdindungen, aus den gefangenen Tieren sehr willsommen sein. Obschon es vorwaltend winzige Insusorien sind, die von der Schuppenwurz gefangen und verdaut werden, so darf dieser Zuschuß doch durchaus nicht unterschätzt werden; es ist eben in Anschlag zu bringen, daß jedes der unzähligen schuppensörmigen

Blätter bes Lathraea-Stodes einen Fangapparat barstellt, und daß der Fang= und Bersbauungsapparat das ganze Jahr hindurch in Wirksamkeit ist, da es in jener Tiefe des Erbreiches, in welcher die Stöde der Schuppenwurz eingebettet liegen, im Winter nicht einsfriert, so daß dort auch in der Jahresperiode, in welcher oberirdisch alles im Winterschlafe ruht, die Insusorien und andre kleine Tiere ihr Wesen treiben und von der Lathraea gesangen werden können. Die überaus große Zahl der im Laufe des Jahres gesangenen Tiere vermag also sicherlich die Größe der einzelnen Individuen zu ersezen.

Wenn es nach allebem nichts weniger als befrembend ist, daß sich ein chlorophylloser, unterirbifch lebenber Wurzelschmaroper neben bem Ausfaugen bes roben Rahrungsfaftes aus andern Pflanzen gleichzeitig auch mit bem Tierfange beschäftigt, fo muß es anberfeits unfer Erftaunen machrufen, wenn wir Aflanzen finden, welche ihre Nahrung einmal mittels Saugzellen aus ber Erbe, bann fcmarogenb mittels Saugwarzen aus angefallenen Burzeln andrer Bflanzen und brittens auch noch aus gefangenen Tieren entnehmen. Als eine folde Pflanze aber stellt sich Bartsia alpina bar. Dieses merkwürbige Gewächs ift im arktischen Gebiete und in der Flora der Hochgebirge durch fast gang Europa verbreitet und fällt sofort baburch auf, bag bie Farbe ber Laubblatter aus Schwarz, Biolett und Grun gemengt erscheint. Auch bie Blute ift trube bunkelviolett gefarbt, und bie Pflanze macht burch biefes eigentumliche Rolorit ben Ginbrud einer rechten Trauerpflanze. Einschaltunasweise mag bier erwähnt sein, daß Linne für biefe buftere Bflanze ben Ramen Bartsia mablte, um bamit seiner tiefen Trauer über ben Tob bes ihm innig befreunbeten eifrigen Raturforiders und Arates Bartich, ber in jungen Sahren bem Rlima Guapanas erlag, einen Ausbrud zu geben. Feuchter, schwarzer Boben und bie Umgebung von Quel-Ien bilben ben bevorzugten Stanbort biefer Pflanze. Grabt man im Sommer ihren Wurzeln nach, so sieht man, daß von benselben einige Saugwarzen ausgehen, welche sich ben Burgeln ber nachbarlich wachsenben Seggen und anbern Pflanzen anlegen; man finbet aber auch unterirbische Sproffe, welche in ber Nabe ber mit gegenständigen, weißen Schuppen befetten Anoten Wurzelhaare entwideln, bie als Saugzellen fungieren. Gegen ben Berbst zu bilben sich, und zwar gleichfalls unterirbisch, eiformige Anospen aus, welche in ihrer Form ben Anospen ber Roffastanien nicht unähnlich seben (f. Abbilbung, S. 127, Rig. 6), und beren in vier Reihen angeordnete olorophylllose Schuppen wie Dachziegel übereinander geschoben find, fo zwar, daß von jeder Schuppe nur die Rudfeite bes obern Teiles jur Anficht kommt, mabrend ber untere Teil von tiefer ftebenben Schuppen jugebedt ift.

An ber frei sichtbaren konveren Rudfeite jeber Schuppe bemerkt man auf bem Mittelfelbe brei scharf vorspringende Rippen; bie beiben seitlichen Ranber ber Schuppe aber find gurudgerollt und zwar fo, bag baburch an jebem Ranbe eine Sohlkehle gebilbet wirb. Run find aber, wie an bem Querschnitte einer unterirdischen Bartsia-Knospe (f. Abbilbung, S. 127, Rig. 7) ju feben ift, die tiefer ftebenben Schuppenpaare fo über bie nachft obern gelegt, bag bie Sohlkehlen zugebeckt und zu Kanälen werden. Das Innere ber Knofpe ift, diesem Baue entsprechend, von boppelt fo vielen Ranalen burchzogen, als gebedte Blattichuppen vorhanben find, und bie Mundungen von je zwei Ranalen finden fich an jenen Stellen, wo bie Dedung ber gurudgerollten seitlichen Ränber einer obern Schuppe burch bas Mittelfelb einer untern Schuppe beginnt. An ber einen Seite biefer Ranale, nämlich in ben Sohlkehlen, find gang biefelben zelligen Gebilbe entwidelt, welche fich in ben Rammern ber Lathraea-Schuppen finden, wieber jene aus zwei Bellen zusammengesetten Röpfchen, Die einer Fußzelle auffiten, bann gepaarte, als Salbtugeln vorgewölbte Zellen und endlich noch gewöhnliche plattenförmige Oberhautzellen (f. Abbildung, S. 127, Fig. 8). Es ift wohl nicht zu zweifeln, baß ber ganze Apparat auch in ähnlicher Weise wie bei ber Schuppenwurz wirksam und auf ben Fang von Infusorien berechnet ift.

Da aus ben eben geschilberten unterirbischen Anospen ber Bartsia, welche im Spat: fommer angelegt werben, im Laufe bes nächsten Frühlinges ein oberirbischer Stengel ber vorgeht, beffen colorophyllreiche Laubblätter im Sonnenlichte aus Gemengteilen ber Luft und ber aus bem Boben burch bie Saugzellen aufgenommenen fluffigen Rahrung organische Verbindungen erzeugen, so brangt sich die Frage auf, ob benn in diesem Falle auch noch ein Zuschuß an Nahrung aus ben Leichen gefangener Tiere notwendig ober boch vorteilhaft fein fann. Berudfichtigt man bie Berhältniffe, unter welchen Bartsia alpina in der freien Ratur wächst, so wird man diese Frage unbedingt bejahen muffen. Diese Pflanze gehört, wie ichon erwähnt, ber arktischen und hochgebirgsflora an und machft in Gebieten, wo bie oberirbische Thätigkeit ber Pflanzen auf die kurze Zeit von ein paar Monaten eingeschränkt ift. Nach Ablauf biefer turzen Begetationszeit sterben die oberirdischen Teile ber arktischen und alpinen Pflanzen entweber vollständig ab, ober fie bleiben zwar grun, find aber im Schnee vergraben, und alle Bewegung und Lebensthätigkeit ift in ihnen auf acht bis gehn Monate fiftiert. Der erfte Schnee fällt in ben von ber Bartsis bewohnten Gebieten regelmäßig ichon zu einer Zeit, in welcher ber Boben noch nicht gefroren ift, und bie fpater immer machtiger fich aufturmenbe winterliche Schneebede schützt ben Boben fo ausgiebig gegen ben Ginfluß ber Winterkalte, bag bie Temperatur felbst in ben oberflächlichen Erbschichten nicht unter ben Rullpunkt herabsinkt. In biefer frostfreien Schicht aber ift weber bas pflanzliche noch bas tierische Leben gang erstarrt, und es ist in bem langen Zeitraume für die unterirdischen Knofpen der Bartsia gewiß nur von Borteil, wenn ihnen eine ausgiebige Nahrung aus ben Leibern gefangener Infusorien gutommt. Der Borteil wird um fo einleuchtenber, wenn man bebentt, bag aus ben organischen Berbindungen, welche die Schuppen ber unterirbischen Anospen in ihren Bellen aufgespeichert enthalten, in ber barauf folgenden Begetationszeit in zwei bis brei 280: den ber oberirbifche Stengel mit feinen Laubblättern und Bluten aufgebaut werben foll, und daß der feuchte Boden, in welchem die Bartsia wächst, sowie auch die Wurzeln der Sumpfpflanzen, an welche bie Bartsia einige Saugwarzen anlegt, zwar Waffer und mine ralische Salze, aber nur wenig Material zur Erzeugung flicksoffhaltiger Berbinbungen liefern.

Tierfänger, welche beim Fange Bewegungen ausführen.

Die Schuppenwurz und die Bartsia sind als Vertreter der letten Gruppe jener Abteilung tierfangender Pflanzen besprochen worden, an deren Fallgruben keine äußerlich sichtbaren Bewegungen zum Behuse des Fangens und Verdauens vorkommen. Die nun zu behandelnde zweite Abteilung umfaßt Pflanzen, bei welchen infolge von Berührung mit Tierkörpern Bewegungen an den zu Fange und Verdauungsvorganen umgestalteten Blättern und Blattteilen stattsinden, welche Bewegungen damit zusammenhängen, daß durch sie die Verdauung der auf sehr versschiedene Beise sestgehaltenen Tiere eingeleitet wird.

Insofern, als bei Lathrasa und Bartsia die zu Fangapparaten ausgestalteten Blätter selbst keinerlei Bewegung zeigen, wohl aber in dem Protoplasma der köpschenförmigen Bellenpaare im Innern der Kammern Bewegungen vor sich gehen, welche ein Festhalten der Tiere zur Folge haben, bilden diese gewissermaßen ein Bindeglied zwischen der ersten und zweiten Abteilung. Alle diese Sinteilungen sind übrigens ohnedies nur künstliche; es ist nicht ausgeschlossen, daß immer wieder neue Formen entdeckt und erkannt werden, welche sich zwischen die hier unterschiedenen Gruppen und Reihen einschalten und unfre nur zum Zwede einer übersichtlichen Darstellung gezogenen Grenzen wieder verwischen.

n,

he im & Stengel:

en der z rung e. Falle c

oder h sia alp. en. ?

māģi: ein pc e obain ie blez

tiglen -Bert tody mit hneede: aperate in dieie eritare

gentimer J: aß aus en 3d ei 284 n fol. in der mine efent

9H-(id) ш ge:

jĝ: N: T: t:



TIERFANGENDE PFLANZEN: SONNENTAU UND FETTKRAUT.
(Sinch der Natur von J. Seedon)





1. Drosera rotundifolia.

2. Pingulcula vulgaris.

Die erste Gruppe der Tierfänger, welche beim Fange Bewegungen ausstühren, wird durch die Arten der Gattung Fettkraut (Pinguicula) gebildet. Man kennt von diesem Pflanzenstamme gegen 40 Arten, welche sich alle ungemein ähnlich sehen. Der Laie würde Pinguicula calyptrata aus den Hochgebirgen Reugranadas und Pinguicula vulgaris aus dem Harze kaum voneinander unterscheiden. Auch in betress des Standortes zeigen sie große Übereinstimmung. In der Alten wie in der Neuen Welt gedeihen sie nur an seuchten Orten, an quelligen Stellen, am Ufer der Bäche, auf Moorgründen und schwarzem Torsboden. In der äquatorialen Zone haben sie sich in die kühlen Regionen der höhern Sedirge zurückgezogen. Insbesondere reich an Pinguicula-Arten sind die Hochgebirge Mezikos, doch sind alle dort vorkommenden Formen auf ein sehr enges Gebiet beschränkt. Auch das südeliche und westliche Europa beherbergt einige endemische Arten mit auffallend kleinem Berbreitungsbezirke. Die Arten der arktischen Gebiete an der Magelhaensstraße gefunden worden.

Die bekannteste und zu Berfuchen am häufigsten verwendete Art, beren Berbreitungs= bezirk fich über bas ganze arktische und subarktische Gebiet, über bas nörblich vom Madenzie gelegene Nordamerita, Labrador, Grönland, Joland, Lappland, über gang Sibirien bis herab in bas Baikalgebirge und burch Europa bis in ben Balkan, die Sübalpen und bie Pyrenäen erstreckt, ift Pinguicula vulgaris. Das zierliche Pflänzchen, welches auf ber beigehefteten Tafel "Tierfangende Pflanzen: Sonnentau und Kettkraut", auf einem Torfmoore wachsend, in natürlicher Größe abgebilbet ift, hat veildenblaue, zweilippige Blüten, welche am Gaumen mit weißen Samthaaren befest find und nach rudwärts in einen spigen Sporn auslaufen. Die Blüten werben einzeln von schlanken Stielen getragen, welche aus ber Mitte einer grunbständigen Blattrosette in schonem Schwunge aufragen. Die Blätter ber Rofette find bei Pinguicula vulgaris, gleich jenen aller andern Fettkrautarten, länglich:elliptisch ober zungenförmig, von gelblichgrüner Karbe, liegen mit ber untern Seite bem feuchten Boben auf und kehren bie Oberseite bem himmel und bem einfallenden Regen ju. Daburch, baß die feitlichen Ränder etwas aufgebogen find, wird jedes Blatt zu einer breiten Rinne mit flachem Boben (val. ben Durchschnitt quer burch ein Blatt, Abbilbung, S. 127, Fig. 9, 10). Die Rinne ift mit farblofem, tlebrigem Schleime bebedt, und biefer Schleim wird von Drufen ausgeschieben, welche in großer Bahl über bie ganze obere Seite bes Blattes verteilt find.

Der Drüsen aber sind zweierlei. Die einen sind schon bem freien Auge als gestielte Köpschen erkennbar und sehen unter dem Mikrostope wie kleine Hutpilze aus (f. Abbildung, S. 127, Fig. 11). Sie bestehen aus einer gedunsenen, von 8 bis 16 strahlensörmig gruppierzten Zellen zusammengesehten Scheibe und dem diese Scheibe tragenden, aus einer aufrechzten, schlauchsörmigen Zelle gebildeten Stiele. Die zweite Art der Drüsen wird aus acht Zellen zusammengeseht, die sich zu einem warzenz oder knopfförmigen Körper gruppieren, der, auf einer sehr kurzen Stielzelle aussichend, nur wenig über die Oberstäche des Blattes erhoben ist. Außerdem nehmen an der Bildung der Oberhaut noch gewöhnliche plattensörmige Oberhautzellen teil, und überdies sind auch hier und da noch Schließzellen von Spaltzössungen eingeschaltet.

Man hat berechnet, daß auf das Quadratzentimeter eines Fettkrautblattes 25,000 schleimaussondernde Drüsen kommen, und daß eine aus sechs dis neun Blättern bestehende Rosette beiläufig eine halbe Million derselben trägt. Sine rasch vorübergehende Berüherung der Drüsen, sei es stüchtiges Anstreisen sester Körper oder das Auffallen von Regenstropfen, verursacht an denselben keinerlei Veränderung; lang anhaltender Druck, ausgeübt von unlöslichen Sandkörnchen oder überhaupt von sesten, unlöslichen Körpern, veranslaßt die Drüsenzellen zu einer undedeutenden Vermehrung der Schleimausscheidung, aber durchaus nicht zur Absonderung saurer Verdauungsstüssseit. Sobald aber ein

ftickstoffhaltiger organischer Körper mit ben Drüsen in dauernde Berührung kommt, so werben diese sosort nicht nur zur vermehrten Absonderung von Schleim, sondern auch zur Ausscheidung einer sauren Flüssigkeit angeregt, welche die Fähigkeit besitzt, alle berartigen Körper, namentlich Fleisch, geronnenes Blut, Milch, Eiweiß, ja selbst Knorpel, aufzulösen. Durch Bersuche wurde z. B. sestgestellt, daß seste, kleine Knorpelstücken, welche auf ein Blatt der Pinguicula vulgaris, dessen Schleim keine Spur einer sauren Reaktion zeigte, gelegt wurden, nach zehn die elf Stunden die Ausscheidung saurer Flüssigseit veranlaßt hatten und nach 48 Stunden von dieser sauren Flüssigskeit fast ganz aufgelöst worden waren. Nach 82 Stunden waren diese Knorpelstücken vollständig versstüssigt, das ganze Sekret wieder aufgesaugt und die Drüsen trocken geworden. Rommen kleine Insekten, etwa kleine Mücken, auf das Fettkrautblatt angestogen, so bleiben dieselben an dem Schleime kleben, werden durch die Bewegungen, welche sie ausschlich in sehr kurzer Zeit und werden durch die infolge des Reizes von den Drüsen ausgeschiedene saure Flüssigisteit dis auf die Flügel, Klauen und andern Skeletteile verdaut und aufgesaugt.

Die von ben Drufen ausgesonberte faure Fluffigkeit ift fabenziehend und kann, wenn zahlreiche Drufen gereizt murben, fo reichlich zum Borfcheine kommen, bag die gange flache Rinne bavon erfüllt ift. Wirkt ber Reis nur auf ben Saum bes Blattes ein, gelangt 3. B. ein über ben Boben hinkriechenbes kleines Insekt ober auch eine von obenher angeflogene Mude in die Nähe bes wenig aufgebogenen Blattranbes, fo erfolgt nicht nur bie erwähnte Setretion aus ben ranbständigen, verhältnismäßig nicht fehr reichlichen Drufen, fondern auch eine Rollung des Blattes, welche den Zweck hat, das durch den klebrigen Schleim festgehaltene kleine Tier, wenn möglich, zu überbeden ober basselbe gegen bie Mitte ber flachen Rinne zu schieben und so auf die eine ober andre Art mit möglichst vielen Drufen in Berührung zu bringen. Die Drufen am Rande wurden eben allein nicht die nötige Menge von faurer Fluffigkeit zur Lösung aufbringen, und es werben baher auf die angegebene Art auch die Drüsen aus weitern Kreisen zu Hilfe genommen. Die Einrollung bes Blattranbes vollzieht sich ziemlich langsam; gewöhnlich bauert es einige Stunden, bis ein am Rande festgeklebtes Infekt eingewidelt ober, wenn es einen größern Umfang hat, gegen bie Mitte geschoben ift. Nachbem bie Auflösung und Aufsaugung stattgefunden hat, gewöhnlich schon nach 24 Stunden, breitet sich das Blatt wieber aus, und es nehmen auch bie Ranber besfelben jene Lage an, welche fie vor ber Ginrollung beseffen hatten.

Außer kleinen Tieren gelangen nicht selten auch Pflanzenteile auf die klebrige Fläche ber Pinguicula-Blätter, so namentlich Sporen und Pollenzellen, welche durch die Luftströmungen herbeigeführt werden. Sie verfallen demselben Schickfale wie die tierischen Organismen; ihr Zellenleib wird ebenso wie Fleisch und Blut der Insekten gelöft und aufgesaugt.

Die Wirkung, welche ber von ben Drüsen bes Fettkrautblattes ausgeschiedene saure Saft auf eiweißhaltige Körper ausübt, stimmt mit jener bes Magensastes ber Tiere ganz überein. Das läßt vermuten, daß in demselben auch zweierlei Stosse wie im Magensaste enthalten sind, einmal eine freie Säure, dann ein mit dem Pepsin in seiner Birkungsweise ganz übereinstimmendes Ferment, durch welche Kombination bekanntlich auch der Saft des tierischen Magens zur Lösung eiweißartiger Verdindungen befähigt wird. Da die Drüsenzellen des Pinguicula-Blattes alles, was von den angeklebten kleinen Tieren löslich ist, und noch überdies das von ihnen früher ausgeschiedene Lösungsmittel aufsaugen, beziehentlich zurücksaugen, so ist die Thätigkeit eines solchen Blattes jener des tierischen Magens sehr ähnlich, und es kann der ganze Vorgang, wie bei Nepenthes (S. 125), geradezu als Verdauung bezeichnet werden. Ob hierbei die verschieden geformten

Drusen ber Pinguicula auch verschieden funktionieren, ob die einen ganz ober vorwaltend ber Ausscheidung und die andern ber Aufsaugung dienen, oder ob vielleicht die einen nur kebrigen Schleim zum Festhalten, die andern nur saure pepsinhaltige Flüssigkeit absonbern, ist mit Sicherheit nicht nachgewiesen, obschon eine solche Teilung der Arbeit viel Wahrscheinlichkeit für sich hat.

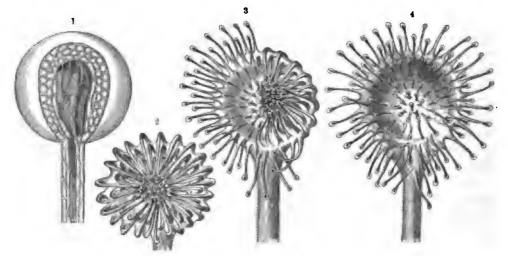
Die Ähnlichkeit, welche zwischen bem Pinguicula-Blatte und bem tierischen Magen in betreff ber Wirtung auf eiweißhaltige Substanzen besteht, hat lange vor ber Entbedung biefer Berhältniffe burch bie Manner ber Biffenschaft zu einer praktischen Anwendung in der Mildwirtschaft geführt. Man tann nämlich mit hilfe ber Fettfrautblätter in ber Mild ganz ähnliche Veränderungen wie durch Aufat bes Labes aus dem Magen der Kälber erzielen. Gießt man über biese Blätter frifch gemoltene, noch laue Milch, so entsteht baburch eine eigentümliche gabe, ziemlich konfistente Masse, ber Tätmiölk ober Sätmiölk ber Lapplan= ber, von welchem Linne ichon vor 150 Jahren ergählt, bag berfelbe im nörblichen Stanbinavien eine fehr beliebte Speise bilbet. Als besonders bemerkenswert verdient auch hervorgehoben zu werben, daß man mit einer geringen Menge bes auf die angegebene Weise erzeugten Tätmiölk große Mengen frischer, suger Milch neuerbings in Tätmiölk umwanbeln tann, so daß sich also die von der Pinguicula herstammende Substanz auch in dieser Beziehung gleich anbern Kermenten verhält. Auch die uralte Anwendung der Pinguicula-Blätter von feiten ber hirten in ben Alpen als Beilmittel für Bunben an ben Bigen ber Melkfühe ist insofern interessant, als die gunstige Wirtung auf die Bunden aus der antiseptischen Birtung bes Setretes ber in Rebe ftebenben Blatter ju erklaren ift und bamit eine icon vor zwei Rahrhunderten empirisch angewendete Beilmethode heute ihre wiffenschaftliche Begründung und Bestätigung findet.

Da sich das Sinrollen und Aufrollen des Blattrandes am Fettkraute nur langsam vollzieht, so ist der oben beschriebene Borgang nichts weniger als auffallend. Zudem ersicheint der Rand des jungen Fettkrautblattes immer eingerollt und jener des ausgeswachsenen Blattes auch dann etwas aufgestülpt, wenn eine Reizung nicht stattgefunden hat, so daß es sich eigentlich nur um ein Mehr oder Weniger der Einrollung handelt, was nur durch sehr sorgfältige Beobachtung festgestellt werden kann.

Biel rascher und auffallender als an den Arten der Gattung Pinguicula vollziehen sich bie Bewegungen, burch welche bie Ginschließung und Verbauung kleiner Tiere erreicht wirb, an jenen Gemachsen, welche bie zweite Gruppe biefer Abteilung ber Tierfanger bilben, und als beren bekanntefte Reprafentanten bie Arten ber Gattung Sonnentau (Drosera) vorzuführen find. Sie murzeln burchweg auf feuchtem, bunklem Moorboben, zeigen auch gang ähnliche Stanborte wie bie Fettfrautarten, und häufig genug fieht man Sonnentau und Kettfraut knapp nebeneinander auf einem und bemfelben handbreiten Streifen bes fumpfigen Grundes gebeihen. Auf ber Tafel bei S. 131 ift ein folches gefelliges Borkommen aur Anschauung gebracht und Drosera rotundisolia im Vereine mit Pinguicula vulgaris in ben Bolftern bes Torfmoofes auf einem Gebirgsmoore zwischen Riebgras machfend in natürlicher Größe bargestellt. Bas beim Anblide bes abgebilbeten rundblätterigen Sonnentaues fowie überhaupt aller 40 bisher bekannt geworbenen Sonnentauarten junachft am meiften auffällt, find bie weichen, weinroten, an bem freien Enbe kolbenformig verbidten und mit einem glanzenben Tropfchen befetten Wimpern, bie von ben Blattern abstehen, und beren Aufgabe im wefentlichen biefelbe ist wie jene ber gestielten und ungestielten Drufen bes Pinguicula-Blattes. Diese Wimpern bes Sonnentaues geben nur von ber obern Blattseite und vom Blattrande aus; die untere Blattseite ift glatt und tahl und liegt bei manchen Arten, wie &. B. bei ber auf ber Tafel bei S. 131 abgebilbeten Drosera rotundifolia, bem feuchten, moofigen Boben auf. In biefer Beziehung fowie auch barin, bag fämtliche

Blätter eines Stockes grundständig und um den zentralen, blütentragenden, schlanken Stengel rosettenförmig oder strahlenförmig gruppiert sind, besteht eine recht auffallende Analogie der Drosera nicht nur mit Pinguicula, sondern noch mit vielen andern Tierfängern, wie namentlich den Sarracenien, Heliamphora, Cephalotus und der noch später zu besprechenden Fliegenfalle Dionaea.

Die Wimpern, welche von ber obern Seite und vom Rande des Blattes ausgehen und sich wie die in ein flaches Kissen eingesenkten Stecknadeln ausnehmen, sind von ungleicher Größe. Am kurzesten sind jene, welche senkrecht vom Mittelfelbe aufragen, am längsten diejenigen, welche vom äußersten Rande strahlenförmig abstehen (s. untenstehende Abbildung, Fig. 4). Diese Extreme sind durch allmähliche Übergänge verbunden. In runder Zahl kommen auf ein Blatt 200 solcher Wimpern. Das kolbenförmige Köpfchen am freien Ende jeder Wimper ist als Drüse aufzufassen. Dasselbe scheidet eine helle, klebrige, zähssussige,



Wimpern des Sonnentaublattes: 1. Drufe am Ende einer Bimper; 30mal vergrößert. — 2. Samtliche Bimbern eines Blattes, gegen die Mitte gebeugt. — 8. Rur die Galfte der Wimpern, über ein gefangenes Insett gebeugt. — 4. Samtliche Bimbern eines Blattes ausgestredt. — 2, 3, 4. viermal vergrößert. Bgl. Text, S. 184, 185 und 137.

leicht in Faben ausziehbare Maffe ab, welche im Sonnenfcheine wie ein Tautröpfchen schimmert und glanzt, mas auch zu ber Benennung Sonnentau Veranlassung gab. Erschütterungen burch Wind ober fallende Regentropfen bringen keinerlei Beränderung an den Wimpern hervor. Wenn ber Wind Sandförnchen und Erbteilchen mitführt und biese auf bas Blatt anweht, ober wenn man absichtlich kleine Splitter von Glas, Rohle, Gummi, Ruder ober winzige Mengen von Rleifter, Bein, Thee ober mas immer für anbern ftidstofffreien organischen Körpern mit bem kolbenförmigen Enbe ber Wimpern in Berührung bringt, so nimmt bort bie Ausscheibung von Fluffigkeit zu, auch wird bas Sekret fauer; aber es erfolgt keine Absonderung von Bepfin und keine merkbare Veränderung in der Richtung ber Wimpern und ber Lage ber Blattranber. Cobalb aber ein kleines Infelt, welches bie glanzenben Perlen an ben Wimpern für Honigtropfchen halt, herbeigeftogen tommt, fich auf bas Blatt nieberläßt und babei bie Drufen berührt, ober fobald man fünftlich kleine Partikelchen ftidftoffhaltiger organischer Rörper, namentlich Fleisch und Giweiß, auf die Röpfchen ber Wimpern bringt, so erfolgt, wie bei bem Fettfraute, sofort eine vermehrte Ausscheibung ber fauren Flussigfeit und bie Ausscheibung eines Fermentes, welches mit bem Pepfin in feiner Birkung auf eiweißartige Berbindungen gang übereinstimmt und auch als Pepsin bezeichnet werben kann.

Die angestogenen kleinen Insekten, welche an der klebrigen Klussigkeit hangen geblieben waren, suchen fich berfelben zu entlebigen und mit ben Beinen bie gabfluffige Daffe abzustreifen, besubeln sich aber baburch nur noch mehr, sind balb an allen Teilen ihres Körpers beschmiert und burch bas klebrige Sefret in ben Bewegungen beschränkt. Ihre Bersuche, sich zu retten, hören auch balb auf, und ba bie Mündungen ihrer Atmungsorgane mit bem Setrete überzogen und verstopft werben, erleiben fie in verhaltnismäßig turger Reit ben Grstidungstob. Alle biefe Borgange stimmen mit jenen, welche burch bie gleiche Urfache an bem Ketifrautblatte veranlagt werben, ber Sauptsache nach überein. Bas aber bie Blätter bes Sonnentaues besonders auszeichnet, find bie Bewegungen, welche bie Wimpern infolge ber Reigung burch tierische Rorper vollführen, und bie am auffälligsten an ben vom Saume bes Blattes ftrahlenformig abstebenben langften Wimpern zu beobachten find. Benige Minuten, nachdem bie Drufe einer folden ranbständigen Bimper burch Anbeften eines tierischen lebenbigen ober toten Korpers gereigt wurbe, bemächtigt fich bes gangen Wimpernbesages eine formliche Aufregung. Bunachst beugt sich biejenige Wimper, welche bie gereizte, mit bem tierischen Rorper beflebte Drufe traat, nach einwarts und führt babei eine Bewegung aus, bie man mit jener bes Zeigers einer Uhr vergleichen tann. Unter besonbers gunftigen Berhältniffen bewegt fie fich ichon in zwei bis brei Minuten um einen Wintel von 45° und in gebn Minuten um 90° einwärts. Noch anschaulicher als burch bas Borruden bes Zeigers einer Uhr tann man fich biefe Bewegung porftellen, wenn man bas Sonnentaublatt mit ber menschlichen hand vergleicht und bentt, bag ein an bie Fingerspite angeklebter Rörper burch bie Ginmartskrummung bes betreffenben Fingers im Laufe von gehn Minuten gur Hläche ber Sand hinbeforbert wirb. Etwa gehn Minuten später, nachdem sich die erste Wimper in Bewegung gesetht hat, beginnen auch die neben ihr stehenden sich ju beugen (f. Abbildung, S. 134, Fig. 3), nach wieder zehn Minuten folgen bie weiter entfernten, und im Berlaufe von einer bis ju brei Stunden find fämt= liche Wimpern gegen ben tierischen Rörper, welcher bie Beute ber zuerft in Bewegung geratenen Bimper geworben war, als bem gemeinfamen Riele aller biefer Bewegungen hingeneigt.

Es barf hier nicht unerwähnt bleiben, bag bieses Riel nicht immer bie gleiche Lage auf ber Blattfläche einnimmt. Manchmal ift es allerbinas genau bie Mitte bes Blattes, wo fic ber erbeutete tierifde Rorper befindet, über ben bann famtliche Bimpern bes gangen Blattes nacheinander herfallen; häufig aber ift fie es nicht, und tropbem verfehlen bie Bewegungen niemals ihr Ziel. Es tann fich ereignen, bag eine Wimper bes Mittelfelbes, welche wiederbolt in Anfpruch genommen wird, bas eine Mal sich nach rechts, bas andre Mal nach links zu beugen hat. Wenn gleichzeitig auf bie rechte und linke Salfte eines und besfelben Sonnentaublattes je ein kleines Studden Fleisch gebracht wirb, so teilen sich bie zweihundert Wimpern bes Blattes in zwei Gruppen, und jebes Fleischstüdigen wird zum Rielpunkte einer biefer Gruppen. Ebenfo verhalt es fich, wenn zwei kleine Infekten gleichzeitig auf ein Blatt geraten find und zwar fo, bag bas eine fich auf ber rechten, bas anbre auf ber linken Seite nieberließ. Säufig geht mit ber Bewegung ber Wimpern auch eine Krummung ber gangen bewimperten Blattfläche Sand in Sand; die Blattfpreite wird nach oben konkav wie eine boble Sand, und wenn sich zugleich die Wimpern vom Rande ber gegen die ausgehöhlte Mitte eingeschlagen haben, macht bann bas Blatt ben Ginbrud einer geschloffenen Fauft (f. Abbilbung, S. 134, Fig. 2).

Alle biese Bewegungen wechseln von Fall zu Fall und ergänzen sich gegensseitig nach dem jeweiligen Bedürfnisse und dem augenblicklichen Borteile. Immer soll durch die kombinierten Bewegungen das eine erreicht werden, daß die Beute, mit reichslichem, aus zahlreichen Drüsen zusließendem Sekrete versetzt, sich auflöst und so zur Aufsfaugung, beziehentlich Ernährung geeignet wird. It ein Insekt an einer der randständigen

Wimpern hängen geblieben, so wurde bie bort abgesonberte Fluffigkeit zu bem erwähnten Amede nicht genügen; es wird baber bie Beute möglichft weit gegen bie Mitte ber Blattfläche übertragen, bamit fie bort mit ber ausgeschiebenen Berbauungsflüssigfigkeit einer möglichst arofen Rahl von Drufen in Berührung fommt. Rur bann, wenn bas gefangene Tier von etwas größerm Umfange ist, höhlt sich bas Blatt in ber Mitte löffelförmig aus, und es kließt von mehr als 50 Drufen bie Fluffigfeit in bie Grube gufammen. In foldem Falle bleiben bie Wimpern auch viel langer eingeschlagen, weil bie Auflösung ber Beute mehr Beit beansprucht. War bas erbeutete Tier von sehr geringem Umfange, bann ift bie Auflösung und Auffaugung ichon nach ein paar Tagen vollendet; die Bimpern heben fich empor, streden sich gerade und nehmen ihre ursprüngliche Lage wieber ein. Bon ben gefangenen Tieren find noch bie Riefer, Flügel, Facettenaugen, Beinschienen, Rlauen und bergleichen unverbaut zurudgeblieben; bas Fleisch und Blut berselben ift aber vollständig ausgesaugt, und auch alle Flüffigkeit, welche bie Drufen zum Behufe ber Löfung ausgeschieben hatten, ift von benfelben gurudgefaugt worben. Die erwähnten unverbauten Refte hängen jest an trodnen Wimpern und können burch Winde leicht von ben Blättern bes Sonnentaues weggeweht werben. Rach einem ober zwei Tagen scheiben bie in ihre ursprüngliche Lage zurudgekehrten Drufen am Enbe ber Wimpern wieber klebrige Aluffigkeit in Geftalt von kleinen Tauperlen aus, und bas Blatt ift neuerbings ausgerüftet. Beute aufzunehmen und bie aeschilberten Bewegungen zu wieberholen.

Unter ben Tieren, welche bem Sonnentaue zum Opfer fallen, spielen kleine Mücken bie hervorragenbste Rolle; aber auch etwas größere Fliegen, geflügelte und ungeflügelte Ameisen, Käfer, kleine Schmetterlinge, ja selbst Libellen kommen sliegend, lausend oder triechend herbei und verkleben sich mit ben gleich Leimspindeln ausgestreckten drüfentragens ben Wimpern. Größere Tiere, wie namentlich Libellen, werden durch Beteiligung von zwei oder drei benachbarten Blättern festgehalten. — Wie groß die Zahl der von dem Sonnenstaue erbeuteten Tiere ist, mag danach berechnet werden, daß man einmal auf einem einzigen Blatte die Reste von 13 verschiedenen Insekten gefunden hat.

Um bie hohe Bebeutung, welche ben Bewegungen ber Wimpern am Blatte bes Sonnentaues nicht nur für die Ernährung dieser Pflanze, sondern für das Pflanzenleben überhaupt zukommt, in das rechte Licht zu setzen, ist es am Platze, hier nochmals darauf hinzuweisen, daß diese Bewegungen nicht in der unmittelbar gereizten Zelle, sondern in andern, in benachbarten Zellen derselben Zellengenossenschaft sich vollziehen, daß demnach hier eine Fortsplanzung des Reizes von einem auf einen zweiten, dritten, zehnten, hundertssten Protoplasten stattsindet, daß die Fortpslanzung strahlenförmig nach allen Seiten erfolgt, und daß die Geschwindigkeit derselben eine meßbare ist. Die Bewegungen, zu welschen die fern stehenden Protoplasten durch den von der Rachbarschaft her übertragenen Reiz veranlaßt werden, sind je nach der Lage des reizenden Gegenstandes dalb hierhin, bald dorthin gerichtet, in jedem Falle aber zweckmäßige und für die ganze Zellengenossenschaft vorteilbaste. Es bilden daher diese Bewegungen einen wichtigen Beleg sür jene Angaben, welche auf S. 49 über die undewußt zweckmäßige Auslösung der Reize und über den Instinkt der Pstanzen gemacht wurden.

Was die Empfindlichkeit des Sonnentaublattes anbelangt, so haben die desfallsigen Untersuchungen folgende Resultate geliesert. Der Abschnitt eines Frauenhaares von 0,2 mm Länge und 0,000822 mg Gewicht, auf die Drüse einer Drosera rotundisolia gebracht, veranlaßte in der Wimper, von welcher die gereizte Drüse getragen wurde, noch eine Bewegung, die sich äußerlich als Beugung zu erkennen gab. Sin solcher winziger Körper, auf die Zunge eines Menschen gebracht, wird dort nicht mehr wahrgenommen, und die Empfindlichkeit der Protoplasten in den Sonnentaudrüsen ist daher größer als jene der Nervenendigungen

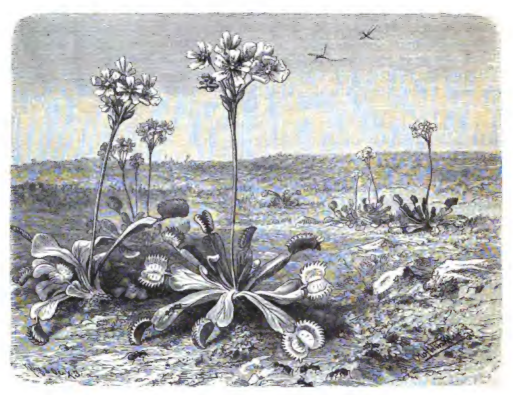
in der Zungenspitze, die doch bekanntlich als die empfindlichsten des menschlichen Körpers angesehen werden. Bon kohlensaurem Ammoniak genügte 1/4000 und von phosphorsaurem Ammoniak 1/20000 mg, um eine Bewegung zu veranlassen. Aus allen Versuchen, deren Ergebnisse ausführlich zu behandeln hier zu weit führen würde, geht hervor, daß slüssige Stosse noch kräftiger reizen als seste, und daß die Beugung der Wimpern desto rascher erssolgt, je nahrhafter der auf die Drüse übertragene Stoff für die Pflanze ist.

Die Fortpflanzung ober Leitung bes Reizes burch ben Leib ber Brotoplasten, wie sie in ber Bellengenoffenschaft eines Sonnentaublattes stattfindet, tann mit ber Rerven= leitung bes Reizes von einem Sinnesorgane jum Zentralorgane und mit ber Leitung ber vom Gehirne ausgehenden Willenstraft zu den Muskeln ver= glichen werben. Man benkt fich biefe Leitung als eine fortschreitenbe Bewegung in ben fleinsten Teilchen ber Rerven, ähnlich ber Leitung des Schalles, des Lichtes und der Elektrizität; aber es ift noch niemals gelungen, biefe Bewegungen ersichtlich zu machen. Um so interessanter ift es, bag man bie materielle Beranberung, welche in ben ge= reigten und ben Reig leitenben Protoplaften bes Sonnentaublattes por fic geht, bei fehr geringer Bergrößerung, ja felbst mit freiem Auge in ben Drusen und Wimpern zu feben und zu verfolgen im ftanbe ift. Jebe Wimper bes Sonnentaublattes wird aus einem ober zwei Gefagen mit feinen, foraubenformigen Stulpturen an ber innern Seite und aus parenchymatischen, biefes Gefäß ober Gefägpaar einhullenben Rellen gebilbet, und jebe Drufe besteht in ber Mitte aus einer Gruppe langlicher. an ber innern Seite mit fehr garten schraubigen Berbidungen flustierter Bellen (Spiroiben), in welche fich bas burch bie Witte ber Wimper verlaufenbe Gefäß ober Gefäßpaar auskeilt (f. Abbildung, S. 134, Fig. 1). Gin aus zwei ober brei Lagen gebilbetes Barenchym umgibt bie mittlere Gruppe von Spiroiben. In jeber parenchymatischen Zelle erkennt man ben Protoplaften, welcher einen biden Wandbeleg bilbet, fortwährend in ftrömenber, girtulierender Bewegung ift und in feiner Leibeshöhle eine gleichmäßig purpurn gefärbte Flüffigkeit enthält. Wird nun auf biese Zellen bas winzigste Bruchstud eines tierischen Körpers, Fleisch, Giweiß und bergleichen, gelegt, so wirft biefes als Reiz auf ben Inhalt ber Relltammern, und biefer Reig außert fich in ber Weife, bag fich bie bisher gleichmäßig purpurn gefarbte Fluffigkeit in bunkle, rundliche, keulige und wurmformige Klumpen und wolkenförmige Ballen und in eine fast farblose Flüssigkeit sonbert. Diese Beränberung aber pflangt fich von bem gereizten Buntte fort von Relle ju Relle abwärts burch bie Wimper, über bie Blattsläche zu ben Nachbarwimpern, an biesen hinauf bis zu ben Köpschen und so weiter und weiter wie ausstrahlend nach allen Richtungen. Und Sand in Sand mit biefem sichtbaren Reichen ber Leitung bes Reiges geht auch bie Krummung aller Wimpern, in welchen fic bie Purpurfluffigfeit in ber angegebenen Beife veranbert hat. Ift bas reizenbe Studchen Fleifch geloft und verdaut, und nehmen die Wimpern wieder ihre ursprüngliche Lage ein, fo verschwinden auch die dunkeln Klumpen und Ballen in der Leibeshöhle der Protoplaften, und es ftellt fich die gleichmäßige Purpurfarbe, wie fie vor der Reizung bestanden hatte, wieder her.

Die Arten der Gattung Sonnentau sind über alle Weltteile verbreitet, und es ist diese Gattung auch die artenreichste aus der Familie der Droseraceen. Die meisten andern dieser Familie angehörigen Gattungen, Dionaea, Aldrovandia, Byblis, Roridula, Drosophyllum, sind dagegen nichts weniger als reich gegliedert. Jede derselben ist nämlich nur durch eine einzige oder durch einige wenige Arten repräsentiert, und jede wurde nur in einem sehr beschränkten Gebiete aufgesunden. So wie Drosera sind sie sämtlich "insektenfressende Pflanzen" und besigen alle die Fähigkeit, die stickstoffhaltigen Verbindungen aus gestöteten Tieren aufzulösen, aufzusaugen und als Nahrungszuschuß zu verwenden. Die auffallendsten derselben aber sind Dionaea und Aldrovandia, welche die allerdings sehr

kleine britte Gruppe ber beim Fange Bewegungen ausführenben Tierfänger bilben, und beren Fang= und Verbauungsapparat zu ben seltsamsten Sinrichtungen gehört, welche bie Pflanzenwelt aufweist.

Was zunächt die Venus-Fliegenfalle (Dionaea muscipula) anbelangt, welche wild wachsend nur in einem beschränkten Landstriche im öftlichen Rordamerika (von Long Island bis Florida) am Rande der Torfmoore vorkommt und die hier untenstehend in halber Größe abgebildet ist, so erscheinen deren Blätter, ähnlich benjenigen vieler andrer tierfangender Pflanzen, rosettenförmig um den blütentragenden Schaft gruppiert und die meisten mit der



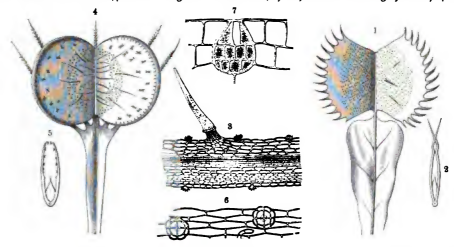
Benusfliegenfalle (Dionaea muscipula).

Rückeite ganz ober teilweise bem Moorboben ausliegend. Jedes Blatt besteht aus bem spatelförmigen, slachen Blattstiele, ber nach vorn zu wie abgestut und plöglich auf die Mittelrippe zusammengezogen ist, und dann aus der rundlichen Blattspreite. Diese letzter ist durch den Mittelnerv in zwei gleich große Hälften geteilt, welche wie die Blätter eines halb offenen Buches unter einem Winkel von 60 bis 90° gegeneinander geneigt sind. Der rechte sowie der linke Rand der Blattspreite laufen jeder in 12—20 spitze, lange Zähne aus, die aber weder eine Drüse noch sonst irgend ein besonderes Gebilde an ihrer Spitze tragen.

Auf bem Mittelfelbe einer jeben Blatthälfte befinden sich je drei sehr steife und spite Stacheln, die stets kurzer als die Zähne des Randes sind und von der Blattsläche schief in die Höhe ragen. Sie sind aus langgestreckten Zellen zusammengesett (f. Abbildung, S. 139, Fig. 3), deren Protoplasma sich zeitlebens in einem ziemlich lebhaften Kreislause befindet. An der Basis dieser stachelförmigen Gebilde sindet sich ein aus kleinen Parenchymzellen gebildetes sehr kurzes cylinderförmiges Gewebepolster, welches ein Niederbeugen der Stacheln zuläst.

Die Stacheln selbst sind nämlich starr und werden infolge eines auf sie einwirkenden Druckes auch nicht gekrümmt, sondern nur auf die Blattsläche niedergedrückt, wobei das erwähnte Gewebepolster einknickt und gleichsam als Gelenk dient. Außer diesen Stacheln sinden sich über die ganze obere Seite der Blattspreite zerstreut noch Drüsen, welche den kurzgestielten Drüsen des Fettkrautblattes ähnlich sehen, aus 28 kleinen Zellen zusammengesetzt sind, eine purpurne Farbe haben und zur Ausscheidung einer schleimigen Flüssisteit befähigt sind, eine Plattsaume, zwischen den spitzen Zähnen sowie an der untern Seite des Blattes zeigen sich auch noch kleine sogenannte Sternhaare.

Stoß, Drud, Erschütterungen ber ganzen Pflanze ober eines ganzen Blattes burch Wind ober fallenbe Regentropfen, ja felbst Verletzungen an ben Blattstielen und an ber untern Seite ber Blattspreite bringen keinerlei ersichtliche Veranberung hervor; sobalb



Fangvorrichtungen an den Blattern der Aldrovandie und der Benusfliegenfalle: 1. Ausgebreitetes Blatt der Benusfliegenfalle. — 2. Durchschnitt durch ein zusammengetlapptes Blatt. — 8. Gine der reizdaren Borften auf der Blatts fläche. — 4. Ausgebreitetes Blatt der Aldrovandie. — 5. Durchschnitt durch ein zusammengetlapptes Blatt. — 6. Drufen auf der Blattsfläche der Aldrovandie. — 7. Drufen in der Band eines Sarraconia-Schlauches. Bgl. Text, S. 117, 138, 139 u. 142.

aber die obere Seite der Blattspreite berührt wird, so nähern sich die beiden bisher unter einem rechten Winkel gegeneinander geneigten Hälften der Blattspreite so lange, bis die spihen Zähne des Randes ineinander greifen und der berührende Körper zwischen zwei Wände eingeschlossen ist (s. obenstehende Abbildung, Fig. 2). Wurden von dem berührenden Körper nur die mit den purpurnen Drüsen besetzten Stellen der Blattspreite gereizt, so erfolgt dieses Zusammenfalten und Schließen ziemlich langsam; wurde aber einer der sechs Stacheln, welche zu drei und drei von den zwei Blatthälften emporgerichtet sind, noch so leise betastet, so erfolgt das Schließen innerhalb 10—30 Sekunden, also geradezu momentan, und kann am besten mit dem Zusammenklappen eines disher halb geöffneten Buches verglichen werden. Die am Blattsaume stehenden Zähne greisen bei dieser Gelegenheit so ineinander wie die Finger zweier verschränkter Hände; die beiden zusammengerückten Hälften der Blattsspreite aber, welche disher ebene Flächen gebildet hatten, werden im Augenblicke des Zussammenklappens etwas vertiest, so daß sie auch nicht platt auseinander zu liegen kommen, sondern einen Hohlraum umschließen, der beiläusig dem Umrisse einer Bohne entspricht.

Die nun weiter folgenden Veränderungen und Vorgänge sind davon abhängig, ob die Berührung des reizdaren Blattteiles eine länger andauernde oder nur eine vorübersgehende, und weiterhin, ob der berührende Körper ein unorganischer oder organischer, ein stickstoffloser oder stickstoffhaltiger war. Erfolgte nur ein rasches Betasten oder flüchtiges

Anstreifen, so faltet sich bas Blatt zwar zusammen, bleibt aber nur kurze Zeit geschloffen, beginnt sich balb wieber auseinander zu legen und kann auch fofort neuerlich gereizt und jum Rusammenfalten gebracht werben. Dasfelbe gilt für ben Kall, bag bie Berührung burch ein anprallenbes Sandforn ober sonft irgend einen unorganischen Körper stattfand. ja auch bann, wenn ber Reiz zwar von einem organischen, aber flickflofflosen Gebilbe ausging. Bar bagegen ber auf bie obere Seite ber Blattspreite gelangte Körper flickstoffhaltig, und war bie Berührung nicht gar ju flüchtig, fo bleiben bie beiben Blatthälften langere Reit über ihn zusammengeschlagen, fie werben auch wieber platt und eben und preffen fo fest aufeinander, daß weichere dazwischenliegende Gegenstände gequetscht und zerdrückt werden. Auch beginnen bann bie bis babin trocknen Drufen eine schleimige, farblose, sehr faure Fluffigkeit auszuscheiben und zwar auch jene Drufen, welche mit bem eingeschloffenen ftidftoffhaltigen Körper gar nicht in Berührung sind. Dieses Setret fließt fo reichlich, baß es in Tropfenform gesehen werben tann, wenn man bie gusammengeschlagenen Blatthälften gewaltsam auseinander zerrt. Es umgibt ben eingeschloffenen Körper und löst allmählich bie eiweißartigen Berbindungen besselben auf. hierauf wird bas Sekret, und was sich in ihm gelöft hat, von benselben Drufen wieber aufgesaugt, welche früher infolge bes Reizes bie saure, pepsinhaltige Klüssigkeit ausgeschieben hatten, und wenn sich jest bie Falle wieber öffnet, so sind die Drüsen trocken; was von dem eingeschlossenen Körper löslich war, ist verfdmunben; bie fechs kleinen Stacheln, welche in bem gefchloffenen Blatte wie bie Rlinge eines Taschenmessers eingeknickt und auf die Fläche gedrückt waren, richten sich auf, und bas Blatt ist für neuen Kang wieber geeignet.

Je nach der Größe des stickstoffhaltigen, auf die Blattsläche gelangten Körpers ist auch die zur Verdauung desselben notwendige Zeit verschieden. Gewöhnlich bleibt das Blatt 8—14, manchmal aber auch 20 Tage geschlossen. Größere lebende Gliedertiere, Ohrwürmer, Tausendfüße, Libellen, welche auf die obere Blattsläche kommen, veranlassen zwar ein Zusammenklappen, vermögen aber, wenn sie mit einem Teile ihres Körpers über den gezahnten Kand der Blattspreite hinausragen, noch zu entschlüpfen, da die Zähne diegsam sind und einem kräftigen Drucke nachgeben; kleinere Tiere aber, über welche die beiden Hälften der Blattspreite ganz zusammenklappen, sind rettungslos verloren. Sie ersticken alsbald in der reichlich von den Drüsen ausgeschiedenen Flüssseit und werden die auf die unsverdaulichen Klauen, Beinschienen, Kinge und bergleichen ausgesost und ausgesaugt.

Von ben früher geschilberten Verrichtungen bes Sonnentaublattes weichen jene bes Dionaea-Blattes trot bes gleichen Zieles und Erfolges boch fehr wesentlich ab. Die Teis lung ber Arbeit ist an ber Fliegenfalle jebenfalls weit mehr vorgeschritten, indem die vorzugsweise reizbaren Gebilbe, nämlich jene sechs Stächelchen, welche ber obern Blattsläche aufsiten, nicht zugleich als Berbauungsbrufen fungieren. Gbenfo tragen bie langen, fpiten Bahne am Saume bes Blattes, welche ihrer Lage nach ben ranbständigen Wimpern bes Sonnentaublattes ju vergleichen find, feine Drufen und bienen nur jum fichern Abschluffe ber Falle, in welche bas Tier geraten war. Es find bemnach an ber Dionaea befonbere Ausbilbungen für brei verfciebene Berrichtungen vorhanben: für bie Reizung, für bas Kangen und für die Berdauung, mährend an dem Blatte der Drosera alle diese Funktionen ben brufentragenben Wimpern allein zukommen. Der Reiz, ber an bem Blatte ber Fliegenfalle auf bie Stacheln wirtt, wird burch rafche Bewegung ber Blatthälften und burch Ausscheibung von Verbauungeflüssigeit aus ben Drufen ausgelöft, und bie Ausscheibung erfolgt bemnach burch Vermittelung von Zellen, welche felbst birekt gar nicht gereizt wurden. Es ift biefer Borgang jebenfalls hier noch weit auffallender als an bem Sonnentaublatte. Die Leitung bes Reizes, wenn fie auch ber hauptsache nach bei beiben verglichenen Pflangen bieselbe ift, erfolgt bei Dionaea jebenfalls weit schneller als bei Drosera.

Daß alle biese Vorgänge, zumal die Leitung und Auslösung des Reizes, mit den ähnlichen Vorgängen in den Muskeln und Nerven im tierischen Organismus verglichen werden können, wurde schon dei Besprechung des Sonnentaues hervorgehoben. An dem Fliegenfallen-blatte wurden merkwürdigerweise sogar elektrische Ströme beodachtet, welche deweisen, daß dasselbe mit den Muskeln und Nerven auch in seiner elektromotorischen Wirksamkeit die größte Analogie zeigt. Sin Strom positiver Elektrizität geht von der Basis zur Spize der Blattspreite, ein andrer, entgegengesetzer ist im Blattstiele nachweisdar, und als Six der Elektrizitätsquelle wurden die obern Zellenlagen der Blattspreite und die Mittelrippe ermittelt. Jede Reizung des Blattes aber hat sosort eine starke Anderung in der Stromintensität zur Folge, und da diese elektrische Stromschwankung der durch den Reiz einzgeleiteten Bewegung des Fliegenfallenblattes vorausgeht, so liegt es nahe, anzunehmen, daß dieselbe mit der Leitung und Auslösung des Reizes zusammenhängt.

Die mit ber Fliegenfalle im Baue bes Blattes junachst verwandte Aldrovandia ist eine Wasserpstanze, welche zerstreut im sublicen und mittlern Europa porkommt. Sie



Albrovandie (Aldrovandia vesiculosa).

gebeiht nur in feichten Graben, Tumpeln und fleinen Teichen, welche von Röhricht und hohen Binfen eingefaßt find, wo klares, im Sommer bis zu 30° sich erwärmendes, fogenanntes weiches Waffer bie Pflangen umspult, und wo jebe Intruftation mit kohlensaurem Ralte, burch welche bie garten Teile ber Blätter in ihren Bewegungen gehemmt werben könnten, ausgeschloffen ift. Bei flüchtiger Betrachtung möchte man Aldrovandia vesiculosa, die obenstehend in natürlicher Größe und Lage abgebildet ist, für eine Utricularia (f. S. 112) halten. Wie biese, erhält sie fich schwebend im Wasser, ist wurzellos und zeigt einen bunnen, fabenförmigen, mit wirtelig gestellten, in Borsten auslaufenden Blattbilbun= gen befetten Stengel, welcher in bem Mage, als er an ber Spige weiter machft, rudwarts abstirbt und bort in Verwefung übergeht. Auch die Bilbung überwinternder Knofpen ift gang ähnlich wie bei Utricularia. Das Stengelenbe ber Pflanze streckt und verlängert sich gegen ben Herbst zu nicht weiter, und die paar Hundert junger kleiner Blätter, welche das Stengelende schmuden, und deren Zellen mit Stärkekörnern ganz erfüllt find, bleiben bicht gehäuft neben= und übereinanber liegen und bilben einen eiförmigen, dunkeln, borstigen Ballen, welcher mit Beginn bes Winters auf ben Grund bes Tümpels ober Teiches hinabsinkt und bort, auf bem Schlamme liegend, auch überwintert.

Erst ziemlich spät im barauf folgenden Frühlinge, wenn schon kleine Mückenlarven und andre Tiere in Hulle und Fülle sich im Wasser herumtummeln, regt sich wieder neues Leben in diesen Gebilden. Die Stärkekörner in den Blättern werden verstüffigt und als Baustoffe verwendet, die Achse ftreckt sich, es entwickeln sich luftgefüllte Räume; die infolgedessen leiche ter gewordene Pflanze kommt in die Höhe und erhält sich den Sommer und Herbst hindurch schwebend dicht unter der Oberfläche des Wassers. Die kleinen Blätter der Winterknospen lassen zwar im allgemeinen schon die zukunftige Form erkennen, aber gerade der zum

Tierfange geeignete Apparat ist an ihnen noch wenig entwickelt. Wenn aber die Blätter einmal vollständig ausgewachsen find, tragen fie eine Blattspreite, welche jener ber Dionaea außerorbentlich ähnlich gestaltet ift und auch ganz fo wie biefe als Rlappe zum Fangen kleiner Tiere bient. Jebes Blatt gliebert sich gleich bem ber Dionaea in einen nach vorn zu keulig verbreiterten, kräftigen, bunkelgrunen Blattstiel und eine bunnbautige, im Umrisse rundliche Blattspreite, beren beibe burch bie Mittelrippe verbundene Salften gegeneinanber unter einem nabezu rechten Bintel geneigt find (f. Abbilbung, S. 139, Fig. 4). Diefe Mittelrippe ragt borftenförmig über bas Ende ber garten Blattspreite hinaus. Außerbem entspringen noch knapp neben jener Stelle, wo sich bie Blattspreite an den Blattstiel ansett, und zwar von bem lettern verhältnismäßig lange, ftarre, außerft fein bestachelte Borften, bie nach porn gerichtet abstehen, bem gangen Blattgebilbe ein borftiges Anseben geben und die Annäherung von Tieren, welche jum Sange nicht geeignet maren, abwehren. Die beiben Ranber ber Blattspreite find eingebogen und am Saume mit kleinen, kegelformigen Spiten besett. Auf ber Flache ber Blattspreite, insbesonbere langs ber Mittelrippe, finben sich spige Börftchen und bann, von ber Mittelrippe bis beiläufig zur Mitte jeber Blatthälfte, in großer Bahl größere und kleinere Drufen. Die größern Drufen find icheibenförmig, sehen ben sitenben Drufen auf ben Fettkrautblättern nicht unähnlich, bestehen aus vier mitt= lern und zwölf um diefe im Rreife gruppierten Zellen und werben von einem fehr kurzen Stiele getragen. Die kleinen Drufen find armzellig und bestehen gewöhnlich nur aus einer köpfchenförmigen Zelle, die auf einer turzen Stielzelle auffitt (f. Abbilbung, S. 139, Fig. 6). Gegen ben eingebogenen Rand ber Blattspreite zeigen fich auch noch zerstreute Sternhaare, b. h. Bellenverbände, die so gruppiert sind, daß sie, von oben gesehen, ein Andreastreuz darstellen.

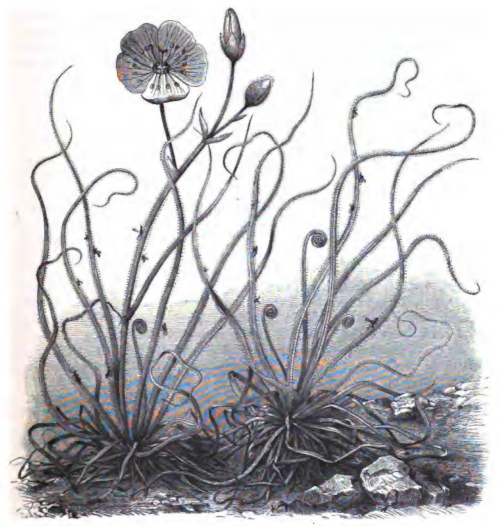
Wenn kleine im Wasser schwimmenbe Tiere, ober wenn schwimmenbe Diatomaceen, zumal Navicula-Arten, die obere Seite der unter rechtem Winkel gegeneinander geneigten hälften der Blattspreite berühren, insbesondere wenn von ihnen im Vorübergleiten die Borsten am Mittelselbe gestreift werden, schlagen die beiden Blatthälften gerade so wie jene der Dionaea rasch zusammen, und das Tier oder die Navicula ist nun zwischen zwei etwas ausgebauchten Wänden eines Käsiges eingeschlossen. Sinem etwaigen Versuche des gefangenen Tieres, an jener Stelle zu entweichen, wo sich die beiden Känder der Blattspreite aneinander gelegt haben, wird dadurch gewehrt, daß der Saum dereingeschlagenen Känder mit spizen, gegen den Innenraum der gebildeten Höhlung gerichteten Lacken Best ist (s. Abbildung, S. 139, Fig. 5).

Unter ben Gefangenen findet man wieder dieselbe Gesellschaft wie in den Fallen der Utricularia, kleine Cyclops-, Daphnia- und Cypris-Arten, Larven von Wasserinsetten, nicht selten auch Navicula-Arten und andre frei und einzeln lebende Diatomaceen. Wie diese Häftlinge getötet und bann verdaut werden, ist noch nicht genau ermittelt; auf keinen Fall geht das so rasch wie dei Dionaea, da man einzelne der Tiere sechs Tage, nachdem sie gefangen wurden, noch lebend in ihrem Gefängnisse gesehen hat. Schließlich aber hören die Bewegungen und Lebensregungen der Gefangenen auf, und wenn man nach ein paar Wochen die beiden Hälften der Blattspreite auseinander zerrt, so sind nur noch Schalen, Borsten, Leibesringe und Kieselpanzer als Inhalt zu sinden, während alles, was löslich war, verschwunden ist und offendar ausgesaugt wurde.

Sehr ähnlich der durch Süd- und Mitteleuropa verbreiteten Art sind die in Australien heimische Aldrovandia australis und die das tropische Indien bewohnende Aldrovandia verticillata. Der Umstand, daß man innerhalb ihrer zusammengeklappten Blattspreiten die Reste von kleinen Wasserksiern und andern Tieren gefunden hat, läßt darauf schließen, daß sie sich in derselben Weise als Tierfänger verhalten wie Aldrovandia vesiculosa.

Tierfänger mit Alebeborrichtungen.

Die Formen, welche die britte Abteilung tierfangender Pflanzen bilben, haben weber Fallgruben, noch zeigen sie Bewegungen, die durch Berührung mit tierischen Körpern hervorgerusen werden, sondern ihre Blätter stellen unbewegliche Leimspinsbeln dar, deren Drüsen die Fähigkeit haben, klebrige Substanzen zum Fange



Tanblatt (Drosophyllum lusitanicum).

und Säfte zum Verbauen der gefangenen Tiere auszuscheiden, und welche überbies im stande sind, die gelösten eiweißartigen Verbindungen zu resordieren.
Der auffallendste und am genauesten untersuchte Repräsentant dieser Abteilung ist das in Portugal und in Marotto heimische Taublatt (Drosophyllum lusitanicum), welches in obenstehender Abbildung erscheint. Diese Pstanze weicht von allen bisher besprochenen Tierfängern in betreff des Standortes insofern ab, als sie nicht unter Wasser, auch nicht an sumpsigen Orten, sondern auf sandigem Boben und felsigen, trocknen Bergen wächst. Der Stengel wird an kräftigen Exemplaren nahezu eine Spanne hoch und trägt oben an ben spärlichen kurzen Verzweigungen 2—3 cm große Blüten. Die Blätter, welche reichelich vorhanden sind und insbesondere um die Basis des Stengels gehäuft herumstehen, erscheinen lineal, gegen die fadenförmige Spike zu sehr allmählich verschmälert, auf der obern Seite etwas rinnenförmig vertieft. Mit Ausnahme dieser Rinnen sind die Blätter ganz und gar mit in der Sonne schimmernden, an Tautropfen erinnernden Perlen besett, welchem Umstande diese Pflanze den Namen Taublatt (Drosophyllum) verdankt. Die glänzenden Tropfen sind das Sekret von Drüsen, welche in ihrer Gestalt zum Teile an die langgestielten Drüsen des Fettkrautes (Pinguicula), zum Teile an jene des Sonnentaues (Drosora) erinnern. Mit letztern stimmen sie darin überein, daß sie rot gesärdt sind, daß der stielartige Träger der Drüse Gesäse und die Drüsen selhst längliche Zellen enthalten, deren Innenwände durch schraubig verlausende seine Leisten verdickt sind, und ferner dadurch, daß das Sekret als eine tropsenartige, fardlose Hülle die Drüse umgibt. Den Drüsen des Fettkrautes aber ähneln sie insbesondere in der Form, welche ganz die von kleinen Hutpilzen ist.

Außer biefen mit freiem Auge beutlich erkennbaren Drufen, welche von ungleich langen Stielen getragen werben, finben fich auch noch fehr kleine, ftiellofe, figenbe Drufen, welche farblos find und die fich von ben gestielten insbesondere auch baburch unterscheiben, baß fie nur bann eine saure Flussigteit ausscheiben, wenn sie mit einem fliektoffhaltigen tierischen Rörper in Berührung kommen, mährend bas tropfenartige Sekret an ben gestielten Drufen auch ohne eine folde Berührung fezerniert wirb. Diefes Sefret ift fauer und ungemein klebrig. Sehr eigentumlich ift, baß es zwar ben Körpern, die von außen ber in Berührung gelangen, sofort anhängt, aber fich fehr leicht von ber Druse felbst ablöst. Rommt ein Insekt auf das Taublatt angeflogen, so verkleben augenblicklich Beine, hinterleib und Flugel mit bem berührten Tropfen; bas Infekt wird aber von ber Drufe, welche diesen Tropfen abgefonbert hatte, nicht festgehalten, sonbern kann sich weiterbewegen und zieht baburch ben Tropfen von der Drüfe ab. Bei seinen Bewegungen kommt es noch mit weitern Tropsen in Berührung; auch biefe trennen fich von ihren Drufen, und fo ift bas Insett in furzester Beit mit ben Sefreten gahlreicher Drufen beklebt, behangt, besubelt und umfloffen, vermag nicht mehr weiter vorwärts ju friechen, erstickt, finkt ju ben tiefer ftebenben ftiellosen Drufen ber Blattstäche hinab, und es wird nun burch Vermittelung ber Ausscheidungen ber Drufen alles, mas löslich ift, aus bem Leichname aufgelöft und aufgefaugt.

Die ihres tropfenförmigen Sekretes beraubten Drüsen ersetzen dasselbe ungemein rasch. Überhaupt ist die Menge der flüssigen sauren Ausscheidung eine sehr reichliche, und so darf es nicht überraschen, wenn man das Taublatt gleichzeitig mit den Resten ausgesaugter, mit den Leibern eingeschleimter, verendeter und mit den noch zappelnden Körpern eben angeslogener und angeklebter Insekten besetzt sindet. Die Zahl der Tiere, welche an den Blättern eines einzigen Stockes hängen bleibt, ist sehr groß, und selbst demjenigen, der sich nicht weiter um die Pstanzenwelt kummert, fällt es auf, wenn er ein Gewächs sieht, bessen Blätter wie Leimspindeln mit zahlreichen angeklebten Insekten besetzt sind. In der Gegend von Oporto, wo das Taublatt häusig wächst, benugen die Bauern diese Pstanze auch ähnlich wie Leimspindeln; sie hängen sie in ihren Studen auf, wonach zahlreiche der lästigen Fliegen an denselben kleben bleiben und ihren Tod sinden.

Ahnlich wie das Taublatt, wenn auch weniger auffallend, vermögen noch zahlreiche andre Pflanzen einen Zuschuß sticktoffhaltiger Nahrung aus angeklebten Tieren durch Bermittelung der den Blättern aufsigenden sezernierenden und resordierenden Drüsen zu gewinnen, so namentlich zahlreiche Primeln, Steinbreche und Hauswurzarten, welche in Spalten und Rigen der Felsen wurzeln (z. B. Primula viscosa, villosa, hirsuta, Saxifraga luteo-viridis, dulbifera, tridactylites, Sempervivum montanum), dann Nelken- und

Tierfänger. 145

Raperngewächse, welche im Sande der Steppen wachsen (z. B. Saponaria viscosa, Silene viscosa, Cleome ornithopodioides, Bouchea coluteoides), endlich noch eine Reihe von Pflanzen, welche in Torffümpsen und auf tiefem Humusboden gedeihen, wie Sedum villosum, Roridula dentata, Byblis gigantea und noch viele andre.

Es wäre aber irrtümlich, zu glauben, daß überall bort, wo klebrige Überzüge an Blättern und Stengeln vorkommen, notwendig auch eine Lösung und Verdauung der an diesen klebrigen Teilen hängen gebliebenen Insekten und andrer Tiere stattsinde. Vielsach sind berlei den Leimspindeln vergleichdare Gebilde Schumittel der honigführenden Blüten gegen unwillkommene Gäste aus der Insektenwelt, wie später in aussührlicher Weise auseinanderzgeseht werden wird. Manchmal mögen allerdings den Drüsen, welche kledriges Sekret aussscheiden, zweierlei Funktionen zukommen, d. h. sie mögen einerseits den Zugang zum Honig underusenen Tieren verwehren, anderseits aber aus jenen Insekten, welche, getrieben von übermäßiger Begierde, den gefährlichen Weg zu den Honigbehältern betreten hatten, dort kleben blieben und verendeten, Außen ziehen, indem sie durch Vermittelung des Sekretes beren Fleisch und Blut lösen und aufsaugen.

Biele Pflanzen tragen an ber Oberhaut ihrer Blätter Gebilbe, welche ber Form nach mit ben Drufen ber Tierfanger übereinstimmen, aber weber fpontan noch gereist Sefrete ausicheiben. Dagegen tommt biefen Gebilben bie Fahigfeit zu, Baffer aufzufaugen, und fie find in dieser Beziehung für die betreffenden Pflanzen von größter Wichtigkeit. Wenn auch bie eingehendere Besprechung berfelben erft fpater bei Gelegenheit ber Behanblung ber Wasseraufnahme burch oberirbische Organe an die Reihe kommt, so ist es boch angezeigt, icon hier barauf hinzuweisen, bag burch bie ermähnten Saugorgane wohl nur fehr selten chemisch reines Baffer in die Pflanze gelangt. Fast immer wird Salpetersäure und unter Umftanben auch Ammoniat mit bem atmosphärischen Waffer in bie Aflanze eingeführt (vgl. Ift ber Betrag an Stidftoff, ber auf biefe Weife in bie Bflanze tommt, auch febr gering, fo ift berfelbe boch nicht zu unterschäten, am wenigsten fur Pflangen, welche mittels ihrer Wurzeln aus bem Boben nur wenig ftidftoffhaltige Verbindungen zu erlangen im ftanbe find. Da ift es nun im vorhinein febr mahricheinlich, bag folche Bflanzen auch andre Stickfoffverbindungen, welche ihren oberirdischen Blättern mit bem atmosphärischen Basser zugeführt werben, nicht verschmähen. Die Laubblätter vieler Pflanzen zeigen Ginrichtungen, welche in eignen Bertiefungen bas Regenwasser oft ziemlich lange jurudhalten. In biefe Bertiefungen werben aber febr regelmäßig Staubteilchen, fleine tote Tiere, Blütenstaubzellen und bergleichen burch ben Wind herbeigeweht; auch bas aus ber Blütenregion an bem Stengel herabriefelnbe Regenwasser bringt von oben die verschiebenften Dinge mit und schwemmt fie in biefe Bafferbehalter ber Laubblätter binein. Mitunter verungluden auch einzelne Tiere in diesen Basserbehältern durch Ertrinken. Thatfache ift, bag bas Baffer in ben Bertiefungen ber Blätter bes schilbformigen Steinbrechs und ber Bromeliaceen, in ben blafig aufgetriebenen Blatticheiben ber Barenklauarten und andrer großer Dolbenpflanzen sowie in ben Bechern, welche burch Verwachsung gegenüber= stehender Blätter bei manchen Gentianeen, Kompositen und Karbenbisteln entstehen, immer braunlich gefarbt ift und ftidftoffhaltige Verbindungen gelöft enthält, welche aus ben ger= fetten, in diefe Wafferbehälter gelangten toten Tieren hervorgegangen find.

Finden sich im Grunde der erwähnten Wasserbehälter Saugorgane, so wird durch biese ohne weiteres nicht nur Wasser, sondern es werden auch die in demselben gelösten sticksoffhaltigen Berbindungen resordiert. Solche Bertiefungen im Bereiche der Laubblätter sind dann von denjenigen, welche an den Sarracenien vorkommen und die oben besprochen wurden, nur darin verschieden, daß ihnen Sinrichtungen sehlen, durch welche Tiere in die Falle gelockt werden, und durch welche biesen unmöglich gemacht ist, aus der Falle wieder

zu entkommen. Es läßt sich aber nicht in Abrebe stellen, daß durch berlei Formen ein alls mählicher Übergang von benjenigen Pflanzen, welche mittels ihrer Laubblätter fast reines Wasser aufnehmen, zu den Tierfängern hergestellt erscheint. Aber auch an diesen letztern sindet man wieder eine ganze Stufenleiter der Einrichtungen von dem Taublatte und den Prismeln mit sezernierenden, blattständigen Drüsen bis zur Fliegenfalle (Dionaea), welch letztere unter allen den kompliziertesten Fangs und Verdauungsapparat zeigt, und wo die Teilung der Arbeit in der Zellengenossenschaft des Laubblattes am weitesten vorgeschritten ist.

Begreiflicherweise ist auch ber Kang= und Berbauungsapparat ber Dionaea berjenige, welcher icon am frühften beobachtet und in feiner Funktion erkannt und beschrieben wurde. Um fo auffallender muß es ericheinen, bag gerabe in betreff ber Dionaea in jungfter Reit mehrfach bie Frage aufgeworfen wurde, ob benn bas Kangen und Berbauen von Infekten für biefe Bflanze ein Borteil und nicht vielmehr ein Nachteil sei. Gartner, welche bie Dionaea im Gemachshause fultivierten, machten bie Beobachtung, bag jene Stode, von benen Insetten fern gehalten murben, jum wenigften ebensogut gebieben wie folche, beren Blätter mit Rleischstudichen und bergleichen belegt ober, um ben üblich geworbenen Ausbrud ju gebrauchen, mit Fleifch gefüttert worben waren. Auch hatte man gefunden, baß ein Blatt nicht mehr als brei Fütterungen verträgt, ja bag manchmal ichon nach einmaligem Berbauen eines Fleischstüdchens bas Blatt ben Ginbrud machte, als habe es infolge biefer Mahlzeit Schaben gelitten. Es bauert nämlich ziemlich lange, bis bie Blätter, welche einen etwas größern eiweißartigen Körper verbaut haben, wieber ihre volle Reizbarkeit erlangen. Sie werden manchmal fogar welf und fterben ab. Sat man Rafe auf bie Dionaea gelegt, fo klappt bas Blatt zwar über benfelben zusammen, und es wird bie Lösung bes Rases eingeleitet; aber ebe biese fich gang vollzogen hat, ift bas Blatt braun geworben und zu Grunde gegangen. Wenn aber nach jedesmaliger Mahlzeit bie Dionaea ein Blatt einbugen mußte, fo mare bas für fie gewiß fehr unvorteilhaft.

Diefen Bebenken gegenüber ist nun vor allem zu bemerken, bak fich bie Rahrungsaufnahme in ber freien Natur wesentlich anbers verhält als im Gemächshause. Es ift bort bafür gesorgt, bag bas Dionaea-Blatt auf einmal keine zu ausgiebige Dosis eiweiß: artiger Substanzen erhalten tann. Insetten, welche fo groß find, bag bie beiben Blatt= hälften nicht über sie zusammenschlagen, entschlüpfen wieder, und nur kleine werden gefangen und festgehalten. Wenn man aber von diesen die Chitinbulle und überhaupt alles, was unverbaulich ift, abrechnet, so bleibt von eiweißartigen Verbindungen eine fo geringe Menge übrig, bag vergleichsweise bie Fleischwürfelchen, welche bei Experimenten in ben Bewächshäufern verwendet wurden, als eine ungemein opulente Mahlzeit anzusehen find. Daß aber eine fo geringe Menge fticfftoffhaltiger Rahrung, wie fie aus einem kleinen gefangenen Infekte zu gewinnen ift, nicht schäblich wirkt, geht baraus bervor, bag bie in ber freien Natur machsenden Dionäen vortrefflich gebeihen und jene Schwärzung ber Blatter, welche im Gemächshause burch aufgelegte Studden Rafe veranlagt mirb, nicht zeigen. Bürbe bie Aufnahme stickstoffhaltiger Nahrung aus ben gefangenen Tieren ber Dionaea nachteilig fein, so mare biese Pflanze gewiß auch längst ausgestorben. Wenn baber tultivierte Stode ber Dionaea burch Fütterung mit Fleisch, geronnenem Giweiß, Rafe und bergleichen Schaben gelitten haben, fo beweift bas nur fo viel, bag ihnen biefe Nahrung als zu konzentriert ober auch ber Qualität nach nicht zuträglich mar.

Was ben andern Punkt anbelangt, daß nämlich die Dionaea auch dann gut gedeiht, wenn sie von allem Insektenbesuche abgeschlossen kultiviert wird, so ist dagegen zu erinnern, daß ein gutes Gedeihen der Dionaea gerade so wie der Drosera, Pinguicula 2c. unter allen Umständen nur benkbar ist, wenn auf irgend eine Weise der zur Bildung des Protoplasmas unumgänglich nötige Stickstoff den betreffenden Pflanzenstöcken zugeführt wird.

Bober fie benfelben nehmen, wird nach bem Standorte verschieden sein. Burgeln fie in bem tiefen Rasen bes Torfmoofes in einem weiten, ebenen Moore, so wird bie Rufuhr von Stidftoff fowohl aus bem Boben als auch aus ber Luft eine augerft beschränkte, ja mahrfceinlich eine ungenügende fein, und in letterm Falle ift bann bie Nahrung, welche aus ben Leichen gefangener Insetten bezogen wird, nicht nur nüplich und vorteilhaft, sonbern fie kann fogar notwendig fein. Sind biefe Pflangen bagegen in ber Lage, an jener Stelle, wo fie spontan ober gepflangt aufwuchsen, ihren Bebarf an Stidftoff aus bem Boben ober aus ber Luft zu geminnen, fo können fie ber Stidftoffquelle, welche fich ihnen aus gefangenen Infekten erichliegen murbe, ohne Nachteil gang entraten. Es ift febr beachtenswert, bag tierfangenbe Aflangen im Freien immer nur an folden Stellen machsen, wo es mit ber Stickstoffnahrung sehr schlecht bestellt ift. Die Mehrzahl findet sich in Tümpeln, welche von Grundwaffer gespeift werben, bas seinen Weg burch Torfschichten nimmt, ober im schwammigen Torfe selbst ober auch in bem Rasen ber Torfmoose. Andre wurzeln in ben tiefen Spalten bes Gesteines an ben Gehängen felfiger Berge und wieber anbre auf bem Sanbe ber Steppen. Das Waffer, welches an folden Stanborten burch bie Saugzellen aufgenommen werben kann, ist jebenfalls fehr arm an stidftoffhaltigen Berbinbungen; auch bie Menge biefer Berbindungen, welche an ben genannten Stellen aus bem Boben in bie Luft übergeht, ist eine äußerst geringe und nichts weniger als nachhaltige. Unter folden Umftanben aber ift bann bie Gewinnung von Stidftoff aus eiweißartigen Berbinbungen verenbeter Tiere jebenfalls von Borteil, und es erklaren fich alle die mannigfaltigen Gruben, Fallen und Leimspindeln als Ginrichtungen, burch welche biefer Borteil ausgenutt wirb.

4. Aufnahme der Nahrung durch die Schmarokerpflanzen.

Inhalt: Einteilung ber Schmaroger. — Bakterien. Pilze. — Windende Schmaroger. Grün belaubte Schmaroger. Schuppenwurz. — Braunschupper, Balanophoreen und Rafflesiaceen. — Wisteln und Riemenzungen. — Pfropfen, Impsen, Augeln.

Einteilung ber Schmarober.

Die Alten verstanden unter Parasiten oder Schmarohern Leute, welche sich unsgeladen bei den Reichen einstellten, um dort eine freie Mahlzeit zu erhalten. Für Pflanzen wurde diese Bezeichnung zum erstenmal von einem Botaniker des 18. Jahrhunderts, Namens Micheli, in dem Werke "De Orodanche" (1720) gebraucht, wo unter anderm auch mancherlei "plantae secundariae aut parasiticae" besprochen werden. Micheli der griff darunter Gewächse, welche lebenden Pflanzen oder Tieren organische Verbindungen entenhmen und sich die Arbeit ersparen, selbst solche Verbindungen aus Wasser, Nährsalzen und Gemengteilen der Luft zu bilden. Lange hielt man alle Übergewächse, selbst Moose und Flechten, welche auf der Borke der Bäume wachsen, ja auch viele Kletterpstanzen, für Parasiten. So wurde noch vor nicht ferner Zeit die auf den Antillen vorkommende Clusia rosea als ein förmlicher Vampir geschildert, unter dessen Umarmungen andre Pflanzen den Tod sinden, und von einer ganzen Reihe weiterer Gewächse des tropischen Gebietes, so namentlich von mehreren Feigenarten, wurde behauptet, daß sie sich mit ihren Stämmen und Asten an andre Bäume anlegen, sich ihrer eignen Rinde entäußern und infolge des Druckes, den sie ausüben, auch die Kinde des befallenen Nachbars zum Absterden bringen.

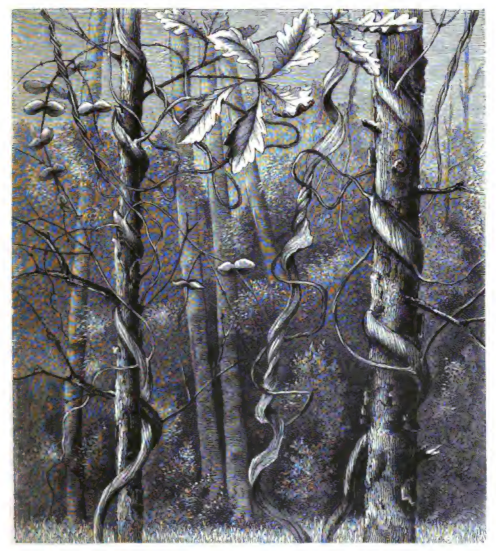
Das junge Holz ber überfallenden sollte dann mit dem jungen Holze der überfallenen Pflanzen in direkte Verbindung kommen und dadurch die Möglichkeit gegeben sein, daß den letztern alle Säfte ausgesaugt werden.

Diefe Angaben haben fich, wenigstens in betreff bes Aussaugens, nicht bestätigt. Benn die in der Erde wurzelnden, icon zu ansehnlichen belaubten Stöden herangewachsenen Clusiaund Ficus-Arten mit ihren verflachenden Stämmen und Aften fich an andre Aftanzen anlegen und diese so überkleiben, daß beren Atmungsprozeg beschränkt wird, so ist bas jebenfalls eine Beeinträchtigung einer ber wichtigften Lebensfunktionen ber überfallenen Pflanze und kann ichlieflich auch ben Tob berfelben veranlaffen; aber bie Tötung ist bann nicht durch Aussaugen ber Säfte, sondern burch Erstidung berbeigeführt worden. Auch Flechten, wenn sie in bichtem Schluffe bie Rinbe von Baumen überziehen, konnen möglicherweise bie burch bestimmte Stellen ber Rinbe sich vollziehende Atmung beschränken und baburch die Entwidelung bes betreffenben Baumes fchäbigen, find aber beswegen nicht als Schmaroper anzuseben, sowenig wie die Fruchtkörper von Telephora-Arten, Röhrenschwämmen und anbern hutpilgen, welche raich aus bem Boben bervormachfen, gleich einer plaftifchen, teigigen Masse sich ausbreiten, alle Gegenstände, welche sich ihnen in den Weg stellen, umwallen und bie umwallten lebenben Bflangen, Grashalme, Beibelbeersträucher und bergleichen, schließlich erstiden. Auch jene Schlingpflanzen, beren holzige Stengel sich an bie Stämme junger Bäume anlegen, sich wie Schlangen herumwinden, bort, wo sie aufliegen, bas Didenwachstum ber ftugenben Stämme beichränken und ichlieglich in formlichen Rinnen ber Rinde eingebettet liegen, bürfen nicht als Schmaroper aufgefaßt werden. Derartige Schlinger, für welche als Beispiel bie auf S. 149 abgebilbete norbamerikanische Lonicera ciliosa aufgeführt werben kann, beschränken nur die Leitung der Bilbungsstoffe, welche in den grünen Laubblättern erzeugt wurden, verhindern insbesondere, daß ber Stammteil unterhalb ber einschnürenben Schlingen mit biefen Stoffen versehen werbe, und bedingen schließlich auch bas Abborren bes ganzen zur Stüte bienenben Stammes. Man kann bann sagen, daß ber befallene junge Baum von ihnen erwürgt ober erbroffelt wurde, nimmermehr aber, daß fie bemselben Säfte ausgesaugt und sich biese zu eignem Berbrauche angeeignet haben. Noch viel weniger gilt bas enblich von jenen zahlreichen meerbewohnenden Tangen und Florideen, welche auf den Verzweigungen der großen Sargassum-Arten auffigen, sowie von ben unzähligen Diatomaceen, welche sowohl bie im salzigen als auch bie im füßen Waffer lebenden Pflanzen vielfach überziehen. In stillen Meeresbuchten ift es keine Seltenheit, auf großen Tangen kleinere Tange, auf diefen Florideen und auf diesen endlich winzige kiefelschalige Diatomaceen anhaften zu sehen; ja, auch im Sugwaffer, fo g. B. in reißenben talten Gebirgsbächen, finbet man auf ben schwarzgrünen Käben ber Lemanea kleine Käschen von Chantransia ober Batrachospermum und auf biefen wieber Diatomaceen als Überpflanzen entwickelt. Besonbers auffallend ift insbesondere eine dieser Diatomaceen, welche mit Rücksicht auf die Ahnlichkeit mit einer Schilblaus ben Ramen Cocconeis Pediculus erhalten hat und die oft duzendweise den gru-Wenn man berlei Verbindungen fieht, so ift allerdings der Genen Algenfähen auffitt. banke naheliegend, daß die Cocconeis die grünen Algenzellen aussaugt; bennoch märe diese Annahme nicht begründet, und wenn bie mit Cocconeis besetzte Alge burch ihren Besat überhaupt einen Nachteil hat, so liegt er höchstens darin, daß sie in der Aufnahme von Nährstoffen aus dem umspülenden Wasser beschränkt und daß ihre Atmung beeinträchtigt wird.

Das Bezeichnende für die echten Schmaroger liegt bemnach weber barin, daß sie auf andern Pflanzen oder auf Tieren wachsen, noch auch barin, daß sie ihre lebendige Unterlage töten, sondern ausschließlich in dem Entnehmen von Nährstoffen aus dem angefallenen lebendigen Pflanzen= oder Tierkörper.

Die von ben Schmarogern angefallenen und ausgesaugten Pflanzen ober Tiere nennt man Wirte.

Mit Rudficht auf die Nahrungsaufnahme kann man die echten Schmaroger in drei Gruppen zusammenstellen. Die erste Gruppe umfaßt durchweg mikrostopische Gebilbe, welche im Innern lebender Menschen und Tiere und zwar porzualich im Blute leben; die



Baummurger (Lonicera ciliosa) in Gubcarolina. Bgl Tert, G. 148.

zweite begreift jene Pilze, beren Mycelium befähigt ist, mit der ganzen Oberstäche der fadenförmigen Zellen oder mit kolbenförmigen Aussachungen derselben aus dem durchsetten und überwucherten Gewebe des Wirtes Nahrung zu entnehmen, und die dritte Gruppe begreift Blütenpstanzen, deren aus dem Samen hervorgegangener Keimling mit seiner Saugwurzel oder mit einem die Rolle der Saugwurzel übernehmenden andern Teile in den Wirt einbringt, um demselben Säste auszusaugen.

Batterien. Bilge.

Bas bie Schmaroper ber erften Gruppe anbelangt, fo ift junachst auf mehrere jener unheimlichen Gafte hinzuweisen, welche unter bem Ramen Batterien befannt geworden find. Sie erscheinen durchgehends einzellig, bald fpharisch, bald kurz cylindrisch, stäbchenförmig, teils gerablinig, teils bogenförmig ober schraubenförmig gefrümmt, einige rubend, andre in lebhafter Bewegung. Die größten Formen zeigen einen Durchmeffer von 1/500, die kleinsten messen nicht über 1/2000 mm, und sie zählen zu den kleinsten Organis= men, welche bisher mit Silfe ber besten Mitroftope aufgeschloffen werden konnten. Aluffigfeiten, beren demische Aufammensehung und beren Temperatur ihnen gufagt, vermehren fie fich außerorbentlich rafc, und zwar erfolgt ihre Bermehrung burch Teilung. Die stäbchenförmigen Bellen ftreden fich etwas in die Lange und teilen fich jebe in zwei gleichgroße Balften; jebe ber Balften, wenn fie zu einer gewissen Große herangewachsen ift, teilt sich neuerbings in zwei Sälften und so fort ins Unenbliche. Der Borgang macht ben Ginbrud, als ob eine fortmährenbe Spaltung ber Rellen stattfänbe, und barauf grundet sich auch ber Name Spaltpilze (Schizomyceten), mit welchem man biese Gebilbe bezeichnet Es wurde beobachtet, daß innerhalb 20 Minuten eine Bakterienzelle so weit ausmachft, um fich in zwei teilen ober fpalten zu konnen, und baraus berechnet, bag unter gunftigen äußern Bedingungen aus einer einzigen Zelle binnen 8 Stunden über 16 Millionen und binnen 24 Stunden viele Milliarben folder Rellen entsteben.

Gerabe burch die Kähigkeit, fich fo rafch zu vermehren, haben die Bakterien als Somaroter eine fo große Bebeutung; benn die Vermehrung fann boch immer nur auf Rosten ber Aluffigfeit und überhaupt bes Nährbobens ftattfinden, in welchem fie leben. Wenn biefer Nährboden die Stoffe jum Aufbaue der Milliarden von Zellen hergeben muß, die innerhalb zweimal 24 Stunden entstehen, fo ift eine tiefgreifende Beranderung unvermeiblich. Run ift aber für gemiffe Bakterien bas Blut mit seinen eiweißartigen Verbinbungen und feinen Kohlenhybraten ein äußerst gunstiger Nährboben; auch die Temperatur, welche dem Blute des Menschen und jenem ber Caugetiere zukommt (35-370), konnte für bie Entwickelung ber Bakterien nicht gunftiger sein, und so wird es begreiflich, bag eine einzige in bas Blut gelangte schmaropende Bakterienzelle der Ausgangspunkt für eine Unzahl gleicher Zellen fein kann, welche in verhältnismäßig kurzer Reit bie gange Blutmaffe zu verändern und zu zersehen im ftande find. Bei ihrer außerorbentlichen Kleinheit können die Bakterien an zahlreichen Stellen in die Strombahn bes Blutes von außen her eindringen, jede verlette Stelle, jeber Rabelftich, jebe Bunbfläche fann gur Ginfallspforte werben, auch burch alle Mündungen von Kanalen menschlicher und tierischer Körper, vor allem auch burch bie Münbungen ber Atmungsorgane können bie Bakterien einwandern, und es gewinnt immer mehr an Wahrscheinlichkeit, daß ganz vorzüglich beim Atmen die durch Luftströmungen verbreiteten Bakterien in die Respirationsorgane kommen, bort in die feinsten Blutgefäße, die sogenannten Kapillaren, eindringen und so in ben Blutkreislauf gelangen.

Was die parasitische Thätigkeit der ins Innere des menschlichen und tierischen Körpers eingebrungenen Bakterien anbelangt, so nimmt man an, daß das Protoplasma jedes Bakteriums auf die Umgedung als Ferment wirkt, daß es die chemischen Verbindungen in der nächsten Umgedung spaltet und diesenigen Produkte der Spaltung anzieht und in seinen Leib aufnimmt, welche es dei seinem Wachstume verbraucht. Die in solcher Weise thätigen Parasiten wirken jedenfalls bei weitem verheerender als diesenigen, welche dem Wirte zwar auch einen Teil seiner Säste aussaugen und diese zum Ausdaue und zur Vergrößerung des eignen Leibes verwenden, die dabei unvermeiblichen Spaltungen aber erst vorsnehmen, nachdem die Säste des Wirtes in die Leibeshöhle des Schmarogers gelangt sind

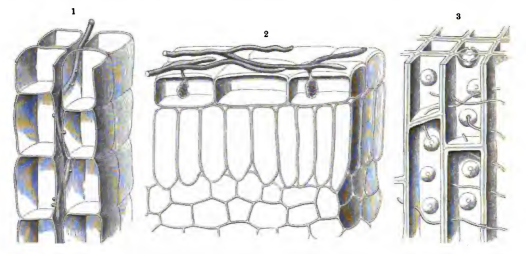
und ben zurückleibenden, nicht aufgesaugten Teil in seiner Zusammensehung nicht versändern. Zumal dann, wenn Bestandteile des Blutes durch die Bakterien gespalten und zersett werden, muß dadurch die Ernährung des Wirtes, es müssen die Funktionen der von dem Blute fortwährend durchströmten Organe desselben gestört werden. Schließlich kann es dahin kommen, daß diese Organe ihre Funktionen einstellen, und daß der Wirt zu Grunde geht. Wenn man sich erinnert, wie rasch durch die Thätigkeit des Herzens das Blut in alle Teile des Körpers gepumpt wird, so wird es auch begreislich, daß durch Bakterien, denen die Fähigkeit zukommt, das Blut in kürzester Zeit zu zersehen, auch der Tod des Wirtes in kürzester Frist erfolgen kann, wie wir es bei Cholera-Spidemien schaubernd zu beobachten Gelegenheit haben.

Daß zahlreiche Erfrankungen bes Menichen und ber Tiere burch Bakterien veranlagt werben, ift nachgerabe außer Frage gestellt; ja, es bricht sich allmählich bie Uberzeugung Bahn, daß alle anstedenden Krankheiten durch Bakterien bedingt sind, und daß der anstedende Stoff, ben man Kontagium und Miasma nannte, von bessen Wesenheit man früher aber nur gang unklare Borftellungen hatte, aus schmarogenben Bakterien besteht. Berschiebene Erscheinungen an ben burch Infektion erkrankten Organismen laffen auch auf eine Berichiebenheit ber burch bie ichmarogenben Bakterien veranlagten Berfetungen ichließen. Durch eine bestimmte Art schmarogenber Zellen kann aber in ber gleichen Flufsigkeit immer nur biefelbe Berfetung eingeleitet werben. Wenn baber bie Spaltungs - ober Berfetungsprodutte in einer und berfelben Fluffigfeit fich anders barftellen, fo tann bas wohl nur auf eine Berfchiebenheit in bem Anftoge zur Spaltung, beziehentlich auf eine Berfchiebenheit ber ichmarobenden Zellen gurudgeführt werben; mit anbern Worten, man ift berechtigt, anzunehmen, daß jede eigenartige Infektionskrantheit auch burch eine eigne Art ber fcmarogenben Bakterien veranlagt wirb. Ru biefer Annahme glaubt man fich auch bann berechtigt, wenn in ber Gestalt ber schmarogenben Batterien feine bem Auge mahrnehmbare und burch die Untersuchungsbehelfe nachweisbare Berschiedenheit zu finden sein sollte.

Die Mehrzahl ber schmarogenden Bakterien, welche man als die Erreger von Krankbeiten an Mensch und Tier ansieht, ist übrigens sehr beutlich schon durch die Form ihrer Zellen voneinander zu unterscheiden. So stellt sich die Bakterie, welche als die Ursache der Diphtheritis angesehen wird (Micrococcus diphthericus), in Gestalt sphärischer, zu dichten Massen gehäufter, winziger Zellen, die Bakterie, welche den Milzbrand der Rinder veranlaßt (Bacterium Anthracis), als gerade, städchensörmige, undewegliche Zelle dar; beim Rückfalltyphus sindet man während des Fiederanfalles im Blute des infizierten Menschen fadenförmige, schraubig gedrehte, unendlich zarte und sich lebhaft bewegende Gebilde (Spirochaete Obermeieri) und im Darme der an Cholera Erkrankten die so vielbesprochenen Kommabacillen, welche gleichfalls mit den genannten Krankheiten in ursächlichen Zusammenhang gedracht werden. Die Beantwortung der Frage, ob schmarogende Bakterien sich auch in toten Körpern entwickeln und vermehren, also zu Verwesungspstanzen werden können, sowie überhaupt eine eingehende Schilderung dieser für das Wohl und Wehe der menschlichen Gesellschaft so wichtigen Gebilde sind einem spätern Abschnitte vorbehalten.

Die zweite oben unterschiedene Gruppe der schmarohenden Pflanzen umfaßt mehrere Tausend verschiedener Schimmel=, Hut= und Scheibenpilze, bie trot der Mannigfaltigkeit ihrer Lebensbedingungen, trot der Berschiedenheit ihrer Entwickelungsgeschichte und trot der unendlichen Bielgestaltigkeit ihrer Fruchtkörper doch in betreff ihrer Rahrungs-aufnahme sowie in der Art, wie sie ihre Wirte anfallen und aussaugen, miteinander große Übereinstimmung zeigen. Wo immer durch Luftströmungen herbeigeführte Sporen strandeten, oder wo Sporen, von Tieren abgestreift, hängen geblieben sind, keimen sie unter dem Einkusse der aus der Atmosphäre zugeführten Feuchtigkeit. Es treten aus ihnen

schlauchförmige bunnwandige Zellen hervor, die man Hyphen genannt hat, und diese suchen in die Stämme, Zweige, Blätter und Früchte des Wirtes hineinzuwachsen, bald von der Seite her horizontal, bald von obenher erdwärts, bald in entgegengesetter Richtung auswärts. Manche suchen jene Punkte auf, wo sich ihnen kein oder doch nur ein sehr schwacher Widerstand darbietet, tasten so lange an der Oberstäche der Wirtpstanzen herum, dis sie eine Spaltöffnung gefunden haben, benuten diese als Singangsthür und gelangen so in jene Gänge und Kanäle hinein, als deren Mündungen die Spaltöffnungen zu gelten haben. Andre wieder suchen Stellen auf, wo die Oberstäche der Wirtpstanze leck geworden ist, wo durch Angrisse der Tiere, durch Windbruch, Hagelschlag und Schneedruck Wunden entstanden sind, welche als Sinfallsthor benutt werden können. Wieder andre schlagen den kürzesten Weg ein, stoßen sozusagen die Wand durch und bilden sich selbst das Sinfallsthor. Die Spiten der Hyphen sowie auch die Ausstatungen, welche die Hyphen bils



Sppben fcmarogender Bilge: 1. bon einer Beronofporce - 2. von einem Meltaue - 3. von einem Robrenfcmamme. Bgl. Tert, 6. 153 und 154.

ben, haben die Fähigkeit, die Saut der Zellen an der lebendigen Wirtpstanze zu zersetzen und zu zerstören. Dort, wo sie sich anlegen, entsteht nach kurzer Zeit ein Löchelchen in der Zellshaut, und durch dieses dringt dann die Hyphe entweder ganz oder mit eignen Fortsätzen in den Innenraum der angefallenen Zelle ein. Es ist dabei gleichgültig, ob die Hyphe eben erst aus einer keimenden Spore hervorgewachsen oder ob sie dusästung eines schon mehrere Jahre alten, zeitweilig in Ruhe versetzen, aber dann wieder energisch aussprossenden Mycels ist; die Fähigkeit, die Zellwände zu durchlöchern, kommt der einen gerade so wie der andern zu.

Richt ganz so gleichgültig ist es bagegen, wie an jenen Stellen, wo die Hyphe mit dem Wirte in Berührung kommt, die Oberhautzellen des Wirtes aussehen. Es fehlt nämlich auch nicht an Einrichtungen, durch welche die Wirtpslanzen gegen die Eindringlinge geschützt werden. So sind die Oberhautzellen an ihrer Außenwand stark verdickt und mit jenem Häutchen überzogen, welches den Namen Suticula führt. Ist damit in erster Linie auch nur ein Schutz gegen eine zu weit gehende Verdunstung und Vertrocknung der saster reichen Zellen gegeben, so bilbet eine berartige Verdickung anderseits auch einen Panzer, welcher nicht von jeder Hyphe durchbrochen werden kann. Noch mehr sichert eine doppelte oder dreisache Lage von dickwandigen, sastlosen Zellen, eine feste Rinde mit Kork oder eine tote, trockne, dick Vorke. Solche Panzer werden selbst durch die kräftigsten Hyphen nicht durchlöchert. Um sich dennoch Eingang zu verschaffen, zwängen sich manche Hyphen mit

ihrer kegelförmigen Spite in bie Riffe und Sprunge ber Rinbe ein, brangen bie Schilber und Schuppen auseinander, fprengen fie auch geradezu ab, und fo gelingt es ihnen endlich, Stellen zu erreichen, wo fie anbohren und ihre Minierarbeit mit Erfolg ausführen tonnen. In der Mehrzahl der Fälle begnügt fich der Schmaroger nicht damit, nur die oberflächlichen Zellen bes Wirtes anzubohren und auszufaugen; feine Sopphen machfen vielmehr raft immer weiter und weiter einwarts, häufig ohne Rudficht auf bie Bahl und Richtung ber sich ihnen entgegenstellenden Scheibewände. So durchlöchern 3. B. die huphen ber im Solge lebenber Bäume ichmarogenben Röhrenschwämme (Bolyporeen) gange Reihen von Rellen, hier burch ein gehöftes Tüpfel hindurchwachsend, bort ben gleichmäßig verbickten Teil ber Bandung einer Holzzelle durchbohrend (f. Abbildung, S. 152, Fig. 3). Andre wieder, wie g. B. die Beronosporeen, gieben es vor, sich in die Raume amischen ben eingelnen Bellen, in die fogenannten Intercellulargange, einzubetten. Die eingebetteten Sophen bilben bann feitliche Ausfackungen, welche bie Banbungen ber an ben Intercellulargang angrenzenden Zellen burchlöchern und, wenn fie in ben Innenraum biefer Zellen eingebrungen find, bort kolbenförmig anschwellen (f. Abbilbung, S. 152, Fig. 1). Mit biefen kolbenförmigen ober fast kugeligen Aussackungen, welche ben Namen Hauftorien führen, faugt bann ber Schmaroger aus bem lebendigen Leibe ber burchlöcherten Rellen die ihm nötigen Stoffe.

Die Suphen ber eben erwähnten schmarogenben Bilge haben bas Eigentumliche, bag in bem Mage, wie fich bas eine Enbe berfelben wachsend verlängert, bas gegenüberliegenbe Ende abstirbt. Daburd wird ber Ginbrud hervorgebracht, bag biefe Sophen fich wie Bohrwürmer fortbewegen. Diefer Eindruck wird insbesondere bann veranlagt, wenn in ber einen Abteilung bes überfallenen Holzkörpers bie Hyphen gerade bei ihrer Minierarbeit befchäftigt und burch bie Scheibemanbe burchgemachfen angetroffen werben, mabrend bie andre Abteilung, in welcher die Syphen früher thätig maren, gwar gahlreiche Bohrlocher, aber feine Spur ber Sophen mehr zeigt. Den Birtpflangen, welche von folden ichmarogenben, im Innern muchernden Bilampcelien befallen murben, fieht man bas äußerlich oft gar nicht an. Mitunter bleiben fie in ihrer Entwidelung etwas gurud, aber bas konnte ebensogut burch andre Ursachen, etwa burch einen ungunftigen Standort, veranlagt sein. Erft bann, wenn bie Mycelien wieber bas Bedurfnis haben, fich fortzupflangen, zu vermehren und zu verbreiten, kommen fie aus dem Wirte teilweise heraus, machsen mit ihren sporenbilbenben Suppen über bie Oberfläche empor und überlaffen es ben Winden, bie abgegliederten Sporen zu verbreiten.

Es erinnert biefer Borgang lebhaft an ähnliche Berhältniffe bei ben Bafferpflangen, welche auch monatelang untergetaucht vegetieren und nur zur Zeit bes Blübens und Fruchtens an die Oberfläche kommen, um ihre Blumen den Insekten und ihre Samen den Luftftrömungen auszuseten, ebenso an jene zu ben Berwesungspflanzen gehörenben früher befprocenen Orchideen (val. S. 103), welche, unterirbifch im Mober bes Balbbobens eingelagert, Sahre hindurch fich ernähren und vergrößern und bann, einen gunftigen Sommer erhafchend, auf wenige Bochen mit blütentragenden Stengeln über ben Waldgrund empor-In der Regel find die aus ben Wirtpflanzen vorgeschobenen Sporenträger ber schmarogenden Pilze burch ihre Farbe sowohl als burch ihre Form recht auffallend. bekannte Beispiele maren bier jene pulverigen, roftfarbigen, ichokoladebraunen ober kohlfcmargen Sporenhäufden zu ermähnen, welche unter ben Ramen Getreiberoft und Getreibebrand bekannt find, weiterhin die mehligen, orangegelben Massen, welche an den grünen Stengeln und Früchten ber Rosen jum Borscheine kommen (Acidium des Phragmidium subcorticium), der in den Aften grunender Lardenbaume fomarogende Scheibenpilz Peziza Willkommii, beffen Fruchtförper in Geftalt kleiner, icatlachroter Schuffelden über ber Rinbe erscheinen, weiterhin ber gelbe Löcherschwamm (Polyporus sulfureus), bessen bottergelbe, kolossale, flache Hüte binnen einer Woche aus Lärchenstämmen hervorwachsen, benen man von außen unmöglich ansehen konnte, daß sie im Innern von einem Mycel ganz durchset waren, dann die gleichfalls zu bedeutender Größe heranwachsenden Polyporus betulinus und komentarius, von welchen beiden noch besonders hervorgehoben zu werden verstient, daß die Farbe und Struktur der Obersläche des Fruchtkörpers oder Hutes in überzaschender Weise mit der Borke des Baumes, auf dem sie schmarozen, übereinstimmen, so zwar, daß der Hut des Birkenschwammes (Polyporus betulinus) völlig der weißlichen Borke der Birke gleicht und der Hut des auf alten Buchenbäumen schmarozenden Polyporus somentarius ganz das matte Grau der Buchenstämme zeigt.

In einem gewissen Gegensate zu biesen mit ihren Syphen im Innern ber Wirtpflanzen ihr Wefen treibenden Schmaropern ftehen die Meltaupilge. Diefelben befallen die grunenben Blätter, Stengel und jungen Früchte und machen auf ben Oberhautzellen ber Birtpflanzen ihre ganze Entwidelung burch. Bei flüchtiger Betrachtung erfcheinen bie befallenen Teile wie mit feinem Mehle ober mit Strafenstaub bestreut. Sicht man näher zu, fo erkennt man ein gartes Gespinft aus Raben, bie fich auf ber grunen Unterlage vielfach verzweigen, freugen, negformig verbinden, stellenweise auch formlich verfilgen und an einzelnen Bunkten mit ben bunkeln Rügelchen ber Sporenfrüchte befett find. Ginzelne Syphen biefes Gespinstes lagern fich ben Oberhautzellen ber Wirtpflanze bicht an, lofen bie augere Wand diefer Rellen an ber berührten Stelle auf, fo bag ein Löchelchen entsteht, und bilben bann eine Ausstülpung, welche burch bas Löchelchen in ben Innenraum ber befallenen Oberhautzelle hineinmachft, bort eine tolbenformige Gestalt annimmt und ben Inhalt ber Rellen aussaugt. Tiefer als in die Oberhautzellen bringen die Mycelien ber Meltaupilze nicht in die Birtpflanze ein. Die Abbilbung auf S. 152, Fig. 2, zeigt ein vom Meltaue befallenes Blattstud bes Acanthus mollis, in beffen Oberhautzellen bie Syphen Saugtolben hineingetrieben haben. Bu ben bekannteften Meltaupilzen zählt ber Traubenschimmel (Erysiphe Tuckeri), welcher fich über bie Oberhaut ber noch unreifen grünen Beeren bes Weinstodes spinnt und ber wiederholt als verheerende Krankheit durch bie weinbautreibenben Gegenden bes füblichen und mittlern Europa feinen Umzug gehalten bat.

Die kolbenförmig angeschwollenen, seltener schlauchförmig gewundenen Ausstülpungen, welche die Syphen in die Zellen der Wirtpflangen bineintreiben, find den Sauggellen ber Erdpflanzen zu vergleichen, und ber Sauptsache nach sind wohl auch die Bedingungen, unter welchen die Saugung stattfindet, analoge. So wie die Saugzellen an den Wurzeln ber Erdpflangen nicht alle in ihrem Rährboben enthaltenen Stoffe aufnehmen, ebenso eignen fich auch bie hophen nur einen Teil bes Inhaltes ber angebohrten Rellen mittels ihrer Saugkolben an. Bunachst lofen, spalten und gerfeten fie gu biesem Rwede bie Stoffe in ben angefallenen Zellen bes Wirtes. Welche Verbindungen fie bann aus ben Produkten ber Zersehung auswählen und welche sie zurucklaffen, kann freilich nicht näher angegeben werben. In manden Fällen glaubt man annehmen zu können, bag es Gerbstoffe find, welche ber Schmaroger zu allererft fich aneignet. Gefundes Sichenholz hat nämlich einen gang eigentumlichen, burch ben reichen Gerbstoffgehalt bedingten Geruch; bas von Bilgmycelien befallene Holz hat ihn nicht, und es fehlt diefem zerfesten Holze der Gerbstoff; ba liegt es nabe, anzunehmen, bag bas Mycelium biefen Gerbstoff entnommen und verbraucht hat. Es ift auch beobachtet worden, daß überall dort, wo die Hyphen des Riefernblafenrostes (Peridermium Pini) sich eingenistet hatten, die stickstoffhaltigen Teile des Brotoplasmas und bas Stärkemehl verschwanden, bagegen an ihrer Stelle Terpentinöl zurudblieb, bas in Tropfenform ber Innenwand ber Bellen anhaftete. Das find nun freilich fehr spärliche Anhaltspunkte; fie zeigen jedoch, daß nicht ber ganze Rellinhalt unverändert von dem Schmaroper aufgesaugt und als Baumaterial für den eignen Leib verwendet wird. Durch die in den Holzstamm der Laub- und Nadelhölzer eindringenden Hyphen wird übrigens nicht nur der Inhalt, sondern es werden auch die Wandungen der Zellen anzgegriffen und teilweise als Nahrung verwendet. Das Mycelium mehrerer Polyporus- und Trametes-Arten bringt zunächst den in den Zellwänden abgelagerten Holzstoff in Lösung, so daß nur noch eine Zellstoffwand von bleicher Farbe zurückbleibt; gleich darauf wird aber auch noch die sogenannte Mittellamelle, welche die benachbarten Holzzellen verdindet, aufgelöst, und die gebleichten Holzzellen, welche jetzt fast das Ansehen von Asbestsafern haben, fallen bei leisester Berührung auseinander. Wenn das Holz der Lärche von dem Mycelium des gelben Löcherschwammes (Polyporus sulfureus) durchwuchert war, so sinden sich an der Innenwand der Holzzellen immer tiese, schräg verlausende Furchen, und auch bieser Substanzverlust kann wohl nur dadurch entstanden sein, daß durch den Einsluß der Hyphen Teile der Holzzellenwand ausgelöst und dann als Nahrung ausgenommen wurden.

Alle berartigen Berfetungen und Beranberungen ber Struftur im Bereiche ber Bellen bes Wirtes haben natürlich eine Störung ber Funktion und ein schließliches Absterben bes befallenen Teiles im Gefolge. Nur felten wird aber burch bie Schmaroger biefer Gruppe bie ganze Wirtpflanze getötet. Wenn burch Bakterien bas Blut eines Säugetieres zunächft auch nur an einer beschränkten Stelle bes Rörpers zersett wirb, fo verbreitet sich boch biefe Bersetung in kurzester Reit burch Bermittelung bes Herzens und burch ben Blutfreislauf über ben gangen Rörper. Die Berfetung bagegen, welche burch bie Syphen in ber oben geschilderten Beise stattfindet, pflanzt sich nur fehr allmählich von den unmittel= bar angegriffenen Bellen auf die Nachbarn fort und schwächt sich mehr und mehr ab, je größer ber Abstand von ber Stelle bes Angriffes ift, ein Umftand, auf welchen später bei Besprechung ber Gärung und Bermoberung nochmals zuruckzukommen sein wird. Allerbings beeinstuffen auch noch die Gigenart bes Schmaropers sowie die Wiberstandsfähigkeit des Wirtes bie Schnelligfeit ber Ausbreitung. In manden Rallen werben neben benjenigen Bellen, auf welche fich ber Angriff bes Schmarogers birekt gerichtet hat, höchstens noch die unmittelbar angrengenden Rellen veranbert, und ber Berb ber Rerftorung ift bann ein febr beichrantter: er ftellt fich an ben frifden grunen Blättern oft nur in Gestalt vereinzelter fleiner, gelber, brauner ober schwarzer Bunkte und Flede bar, welche aber bas Blatt in seiner Thätigkeit nur wenig beirren und nicht einmal ein früheres Bergilben, Belten und Abfallen besfelben veranlaffen. In anbern Källen werben bagegen allerbings bie ganzen Blätter und Stengel fclaff, fcrumpfen ein, vertrodnen zu einer fcwarzen Masse und feben aus, als ob man fie vertoblt hatte, ober aber es tritt auch eine Raulnis ber gangen Maffe ein, gang ahnlich berjenigen, welche burch Bakterien angeregt wirb.

Das Holz der Baumstämme, welches von den Hyphen durchlöchert und angefressen wird, zerfällt in der oben angegebenen Weise, wird morsch, gestaltet sich zu einer asbestartigen oder krümeligen und pulverigen Masse und ist dann selbstverständlich nicht mehr im stande, seinen verschiedenen Aufgaben in der lebenden Pflanze nachzukommen. Ist die Insektion nur eine beschränkte, und bringt es die Wirtpslanze zu stande, den Insektionsherd mit einem Walle von widerstandsfähigen Zellen zu umgeben, welche von den Hyphen nicht durchbohrt werden können, dann vermag der Baum, dessen Stamm ergriffen und stellenweise morsch geworden ist, trosbem noch jahrelang fortzuleben. Ahnlich verhält es sich auch, wenn nur einzelne Afte eines Baumes von dem Mycelium eines Bilzes ergriffen wurden. Wenn z. B. der Aste eines Lärchenbaumes von dem Mycelium des Scheibenpilzes Peziza Willkommii befallen wird, so gibt sich das äußerlich zunächst dadurch kund, daß die Nadelbüschel an diesem Aste schon im Sommer erblassen und ein herbstliches Ansehen bekommen; man sieht dann einzelne Afte mit goldgelben Nadeln zwischen den frischgrünen eingeschaltet. Gegen den Herbst zu kommen die scharlachroten, becherförmigen Fruchtkörper über der Astrinde zum Borscheine,

Der Stengel wird an kräftigen Exemplaren nahezu eine Spanne hoch und trägt oben an ben spärlichen kurzen Verzweigungen 2—3 cm große Blüten. Die Blätter, welche reichlich vorhanden sind und insbesondere um die Basis des Stengels gehäuft herumstehen, erscheinen lineal, gegen die fadenförmige Spitze zu sehr allmählich verschmälert, auf der obern Seite etwas rinnenförmig vertieft. Mit Ausnahme dieser Rinnen sind die Blätter ganz und gar mit in der Sonne schimmernden, an Tautropsen erinnernden Perlen besetz, welchem Umstande diese Pflanze den Ramen Taublatt (Drosophyllum) verdankt. Die glänzenden Tropsen sind das Sekret von Drüsen, welche in ihrer Gestalt zum Teile an die langgestielten Drüsen des Fettkrautes (Pinguicula), zum Teile an jene des Sonnentaues (Drosora) erinnern. Mit letztern stimmen sie darin überein, daß sie rot gefärdt sind, daß der stielartige Träger der Drüse Gefäße und die Drüsen selhst längliche Zellen enthalten, deren Innenwände durch schraubig verlausende seine Leisten verdickt sind, und serner dadurch, daß das Sekret als eine tropsenartige, farblose Hülle die Drüse umgibt. Den Drüsen des Fettkrautes aber ähneln sie insbesondere in der Form, welche ganz die von kleinen Hutpilzen ist.

Außer biefen mit freiem Auge beutlich erkennbaren Drufen, welche von ungleich langen Stielen getragen werben, finden sich auch noch sehr kleine, stiellose, sitende Drufen, welche farblos find und die fic von den gestielten insbesondere auch baburch unterscheiben, daß sie nur bann eine saure Aluffigkeit ausscheiben, wenn sie mit einem stiektoffhaltigen tierischen Körper in Berührung kommen, während das tropfenartige Sekret an den gestielten Drüsen auch ohne eine folche Berührung sezerniert wird. Dieses Sekret ist sauer und ungemein klebrig. Sehr eigentümlich ist, daß es zwar den Körpern, die von außen her in Berührung gelangen, sofort anhängt, aber fich fehr leicht von ber Drufe felbst ablöst. Rommt ein Insekt auf das Taublatt angeflogen, so verkleben augenblicklich Beine, Hinterleib und Flügel mit bem berührten Tropfen; bas Infekt wird aber von ber Drufe, welche biefen Tropfen abgesonbert hatte, nicht festgehalten, sonbern kann sich weiterbewegen und zieht baburch ben Tropfen von der Druse ab. Bei seinen Bewegungen kommt es noch mit weitern Tropfen in Berührung; auch biefe trennen fich von ihren Drufen, und fo ift bas Infelt in kurgefter Beit mit ben Sefreten gablreicher Drufen beflebt, behangt, befubelt und umfloffen, vermag nicht mehr weiter pormarts ju friechen, erftidt, fintt ju ben tiefer ftebenben ftiellofen Drufen ber Blattstäche hinab, und es wird nun burch Bermittelung ber Ausscheibungen ber Drufen alles, mas löslich ift, aus bem Leichname aufgelöft und aufgefaugt.

Die ihres tropfenförmigen Sekretes beraubten Drüsen erseten dasselbe ungemein rasch. Überhaupt ist die Menge der flüssigen sauren Ausscheidung eine sehr reichliche, und so darf es nicht überraschen, wenn man das Taublatt gleichzeitig mit den Resten ausgesaugter, mit den Leibern eingeschleimter, verendeter und mit den noch zappelnden Körpern eben angeslogener und angeklebter Insekten besetzt sindet. Die Zahl der Tiere, welche an den Blättern eines einzigen Stockes hängen bleibt, ist sehr groß, und selbst demjenigen, der sich nicht weiter um die Pstanzenwelt kümmert, fällt es auf, wenn er ein Gewächs sieht, bessen Blätter wie Leimspindeln mit zahlreichen angeklebten Insekten besetzt sind. In der Gegend von Oporto, wo das Taublatt häusig wächst, benuten die Bauern diese Pstanze auch ähnlich wie Leimspindeln; sie hängen sie in ihren Stuben auf, wonach zahlreiche der lästigen Fliegen an denselben kleben bleiben und ihren Tod sinden.

Ahnlich wie das Taublatt, wenn auch weniger auffallend, vermögen noch zahlreiche andre Pflanzen einen Zuschuß stickstoffhaltiger Nahrung aus angeklebten Tieren durch Bermittelung der den Blättern aufsigenden sezernierenden und resordierenden Drüsen zu gewinnen, so namentlich zahlreiche Primeln, Steinbreche und Hauswurzarten, welche in Spaleten und Rigen der Felsen wurzeln (z. B. Primula viscosa, villosa, hirsuta, Saxifraga luteo-viridis, buldisera, tridactylites, Sempervivum montanum), dann Relkene und

Tierfänger. 145

Raperngewächse, welche im Sande der Steppen wachsen (z. B. Saponaria viscosa, Silene viscosa, Cleome ornithopodioides, Bouchea coluteoides), endlich noch eine Reihe von Pflanzen, welche in Torfsumpsen und auf tiesem Humusboden gedeihen, wie Sedum villosum, Roridula dentata, Byblis gigantea und noch viele andre.

Es wäre aber irrtümlich, zu glauben, daß überall bort, wo klebrige Überzüge an Blättern und Stengeln vorkommen, notwendig auch eine Lösung und Berdauung der an diesen klebrigen Teilen hängen gebliebenen Insekten und andrer Tiere stattsinde. Vielsach sind berlei den Leimspindeln vergleichdare Gebilde Schutzmittel der honigsührenden Blüten gegen unwillkommene Gäste aus der Insektenwelt, wie später in ausführlicher Weise auseinanderzgesett werden wird. Manchmal mögen allerdings den Drüsen, welche klebriges Sekret aussscheiden, zweierlei Funktionen zukommen, d. h. sie mögen einerseits den Zugang zum Honig unberusenen Tieren verwehren, anderseits aber aus jenen Insekten, welche, getrieben von übermäßiger Begierde, den gefährlichen Weg zu den Honigbehältern betreten hatten, dort kleben blieben und verendeten, Nutzen ziehen, indem sie durch Vermittelung des Sekretes beren Fleisch und Blut lösen und auffaugen.

Biele Pflanzen tragen an der Oberhaut ihrer Blätter Gebilbe, welche der Form nach mit ben Drufen ber Tierfanger übereinstimmen, aber weber fpontan noch gereigt Sekrete ausscheiben. Dagegen tommt biefen Gebilben bie Rabigfeit gu, Baffer aufzufaugen, und fie find in diefer Beziehung für die betreffenden Bflanzen von größter Wichtigkeit. Wenn auch bie eingehendere Besprechung berfelben erft fpäter bei Gelegenheit ber Behandlung ber Bafferaufnahme burch oberirbifche Organe an die Reihe kommt, fo ift es boch angezeigt, schon hier barauf hinzuweisen, bag burch bie erwähnten Saugorgane wohl nur fehr selten chemisch reines Wasser in die Aflanze gelangt. Fast immer wird Salpeterfäure und unter Umständen auch Ammoniak mit bem atmosphärischen Wasser in die Pflanze eingeführt (vgl. Ift ber Betrag an Stidstoff, ber auf biese Weise in die Pflanze kommt, auch S. 60). auch fehr gering, fo ift berfelbe boch nicht zu unterschäten, am wenigsten für Bflangen, welche mittels ihrer Wurzeln aus bem Boben nur wenig stickftoffhaltige Berbindungen zu erlangen im stande find. Da ift es nun im vorhinein fehr mahricheinlich, bag folche Pflanzen auch anbre Stickfoffverbindungen, welche ihren oberirdischen Blättern mit bem atmosphärischen Baffer zugeführt werben, nicht verschmähen. Die Laubblätter vieler Pflanzen zeigen Sinrichtungen, welche in eignen Bertiefungen bas Regenwaffer oft ziemlich lange zurüchalten. In diese Bertiefungen werben aber fehr regelmäßig Staubteilchen, kleine tote Tiere, Blütenstaubzellen und bergleichen burch ben Bind herbeigeweht; auch bas aus ber Blütenregion an dem Stengel herabriefelnde Regenwasser bringt von oben die verschiebenften Dinge mit und schwemmt fie in biefe Bafferbehalter ber Laubblätter hinein. Mitunter verungluden auch einzelne Tiere in diesen Bafferbehaltern durch Ertrinken. Thatfache ift, bag bas Baffer in ben Bertiefungen ber Blatter bes fchilbformigen Steinbrechs und ber Bromeliaceen, in ben blafig aufgetriebenen Blattscheiben ber Barenklauarten und andrer großer Dolbenpflanzen sowie in ben Bechern, welche durch Berwachsung gegenüber= stehenber Blätter bei manchen Gentianeen, Kompositen und Karbenbisteln entstehen, immer bräunlich gefärbt ist und stickftoffhaltige Berbindungen gelöst enthält, welche aus den zersetten, in biefe Bafferbehälter gelangten toten Tieren hervorgegangen find.

Finden sich im Grunde der erwähnten Wasserbehälter Saugorgane, so wird durch biese ohne weiteres nicht nur Wasser, sondern es werden auch die in demselben gelösten sticktoffhaltigen Berbindungen resorbiert. Solche Bertiefungen im Bereiche der Laubblätter sind dann von denjenigen, welche an den Sarracenien vorkommen und die oben besprochen wurden, nur darin verschieden, daß ihnen Einrichtungen sehlen, durch welche Tiere in die Falle gelockt werden, und durch welche diesen unmöglich gemacht ist, aus der Falle wieder

zu entkommen. Es läßt sich aber nicht in Abrebe stellen, daß durch derlei Formen ein alls mählicher Übergang von benjenigen Pflanzen, welche mittels ihrer Laubblätter fast reines Wasser aufnehmen, zu den Tierfängern hergestellt erscheint. Aber auch an diesen letztern sindet man wieder eine ganze Stufenleiter der Einrichtungen von dem Taublatte und den Prismeln mit sezernierenden, blattständigen Drüsen bis zur Fliegenfalle (Dionzez), welch letztere unter allen den kompliziertesten Fangs und Verdauungsapparat zeigt, und wo die Teilung der Arbeit in der Zellengenossenschaft des Laubblattes am weitesten vorgeschritten ist.

Begreiflicherweise ist auch der Kang= und Berdauungsapparat der Dionaea berjenige, welcher schon am frühsten beobachtet und in seiner Funktion erkannt und beschrieben wurde. Um fo auffallender muß es ericheinen, bag gerade in betreff ber Dionaea in jungster Reit mehrfach bie Frage aufgeworfen wurde, ob benn das Kangen und Berdauen von Infetten für biefe Pflanze ein Borteil und nicht vielmehr ein Nachteil fei. Gartner, welche bie Dionaea im Gewächshause fultivierten, machten bie Beobachtung, bag jene Stode, von benen Insetten fern gehalten wurden, jum wenigsten ebensogut gebieben wie folche, beren Blätter mit Fleischstudien und bergleichen belegt ober, um ben üblich geworbenen Ausbrud zu gebrauchen, mit Fleisch gefüttert worben waren. Auch hatte man gefunden, baß ein Blatt nicht mehr als brei Fütterungen verträgt, ja daß manchmal schon nach einmaligem Berbauen eines Rleischstudchens bas Blatt ben Ginbrud machte, als habe es infolge biefer Mablzeit Schaben gelitten. Es bauert nämlich ziemlich lange, bis bie Blätter, welche einen etwas größern eiweißartigen Körper verbaut haben, wieber ihre volle Reizbarkeit erlangen. Sie werben manchmal fogar welk und fterben ab. Hat man Rafe auf bie Dionaea gelegt, so klappt bas Blatt zwar über benselben zusammen, und es wird bie Lösung bes Rafes eingeleitet; aber ebe biefe fich gang vollzogen hat, ift bas Blatt braun geworben und zu Grunde gegangen. Wenn aber nach jedesmaliger Mahlzeit die Dionasa ein Blatt einbugen mußte, so mare bas für fie gewiß fehr unvorteilhaft.

Diesen Bebenken gegenüber ift nun vor allem zu bemerken, baß sich bie Rahrungsaufnahme in ber freien Natur wesentlich anbers verhält als im Gewächshause. Es ift bort bafür geforgt, bag bas Dionaea-Blatt auf einmal keine ju ausgiebige Dosis eiweiß: artiger Substanzen erhalten tann. Insetten, welche so groß find, bag bie beiben Blatt= hälften nicht über fie zusammenschlagen, entschlüpfen wieder, und nur kleine werden gefangen und festgehalten. Wenn man aber von diesen die Chitinbulle und überhaupt alles, was unverbaulich ist, abrechnet, so bleibt von eiweißartigen Berbindungen eine fo geringe Menge übrig, bag vergleichsweise bie Fleischwürfelchen, welche bei Experimenten in ben Gemächshäufern verwendet wurden, als eine ungemein opulente Mahlzeit anzusehen find. Daß aber eine fo geringe Menge ftidftoffhaltiger Rahrung, wie fie aus einem fleinen gefangenen Infekte zu gewinnen ift, nicht schäblich wirkt, geht baraus bervor, bag bie in ber freien Natur machsenben Dionäen vortrefflich gebeihen und jene Schwärzung ber Blätter, welche im Gewächshause burch aufgelegte Stüdchen Rase veranlagt wird, nicht zeigen. Burbe bie Aufnahme stidstoffhaltiger Rahrung aus ben gefangenen Tieren ber Dionaea nachteilig fein, so mare biefe Aflanze gewiß auch langft ausgestorben. Wenn baber tultivierte Stode ber Dionaea burch Fütterung mit Fleisch, geronnenem Giweiß, Rafe und bergleichen Schaben gelitten haben, fo beweift bas nur fo viel, bag ihnen biefe Nahrung als zu konzentriert ober auch ber Qualität nach nicht zuträglich war.

Was den andern Punkt anbelangt, daß nämlich die Dionaea auch dann gut gedeiht, wenn sie von allem Insektenbesuche abgeschlossen kultiviert wird, so ist dagegen zu erinnern, daß ein gutes Gedeihen der Dionaea gerade so wie der Drosera, Pinguicula 2c. unter allen Umständen nur denkbar ist, wenn auf irgend eine Weise der zur Bildung des Protoplasmas unumgänglich nötige Stickstoff den betreffenden Pklanzenstöcken zugeführt wird.

Boher sie benfelben nehmen, wird nach bem Standorte verschieden sein. Burzeln sie in bem tiefen Rasen bes Torfmooses in einem weiten, ebenen Moore, so wird die Aufuhr von Stidstoff fowohl aus bem Boben als auch aus ber Luft eine auferft beschränkte, ja mahrscheinlich eine ungenügende sein, und in letterm Falle ift bann bie Nahrung, welche aus ben Leichen gefangener Infekten bezogen wird, nicht nur nüplich und vorteilhaft, sondern fie kann fogar notwendig fein. Sind diese Pflanzen bagegen in ber Lage, an jener Stelle, wo fie spontan ober gepflanzt aufwuchsen, ihren Bebarf an Stickftoff aus bem Boben ober aus ber Luft zu geminnen, fo können fie ber Stidftoffquelle, welche fich ihnen aus gefangenen Insetten erschließen murbe, ohne Nachteil gang entraten. Ge ift febr beachtenswert, bag tierfangenbe Aflangen im Freien immer nur an solchen Stellen machsen, wo es mit ber Stidftoffnahrung fehr ichlecht bestellt ift. Die Mehrzahl findet sich in Tumpeln, welche von Grundwaffer gefpeift merben, bas feinen Beg burch Torficiaten nimmt, ober im schwammigen Torfe selbst ober auch in bem Rasen ber Torfmoose. Andre wurzeln in ben tiefen Spalten bes Gesteines an ben Gehängen felfiger Berge und wieber anbre auf bem Sanbe ber Steppen. Das Wasser, welches an folden Stanborten burch bie Saugzellen aufgenommen werben kann, ift jebenfalls febr arm an ftidftoffhaltigen Berbinbungen; auch bie Menge bieser Berbindungen, welche an ben genannten Stellen aus bem Boben in bie Luft übergeht, ift eine außerst geringe und nichts weniger als nachhaltige. Unter folden Umftanben aber ift bann bie Gewinnung von Stidftoff aus eiweißartigen Berbindungen verendeter Tiere jedenfalls von Borteil, und es erklären sich alle bie mannigfaltigen Gruben, Sallen und Leimspindeln als Ginrichtungen, burch welche biefer Vorteil ausgenutt wirb.

4. Aufnahme der Nahrung durch die Schmarokerpflanzen.

Inhalt: Sinteilung ber Schmaroher. — Bakterien. Pilze. — Windende Schmaroher. Grün belaubte Schmaroher. Schuppenwurz. — Braunschupper, Balanophoreen und Rafflesiaceen. — Wisteln und Riemenzungen. — Pfropfen, Impfen, Augeln.

Ginteilung Der Schmaroper.

Die Alten verstanden unter Parasitien oder Schmarohern Leute, welche sich unsgeladen bei den Reichen einstellten, um dort eine freie Mahlzeit zu erhalten. Für Pflanzen wurde diese Bezeichnung zum erstenmal von einem Botaniker des 18. Jahrhunderts, Namens Micheli, in dem Werke "De Orodanche" (1720) gebraucht, wo unter anderm auch mancherlei "plantas secundarias aut parasiticae" besprochen werden. Micheli bezeisst darunter Gewächse, welche lebenden Pflanzen oder Tieren organische Verbindungen entenhmen und sich die Arbeit ersparen, selbst solche Verbindungen aus Wasser, Nährsalzen und Gemengteilen der Luft zu bilden. Lange hielt man alle Übergewächse, selbst Moose und Flechten, welche auf der Borke der Bäume wachsen, ja auch viele Kletterpflanzen, sür Parasitien. So wurde noch vor nicht ferner Zeit die auf den Antillen vorkommende Clusia rosea als ein förmlicher Vampir geschildert, unter dessen Umarmungen andre Pflanzen den Tod sinden, und von einer ganzen Reihe weiterer Gewächse des tropischen Gebietes, so namentlich von mehreren Feigenarten, wurde behauptet, daß sie sich mit ihren Stämmen und Asten an andre Bäume anlegen, sich ihrer eignen Rinde entäußern und infolge des Druckes, den sie ausüben, auch die Kinde des befallenen Rachbars zum Absterben bringen.

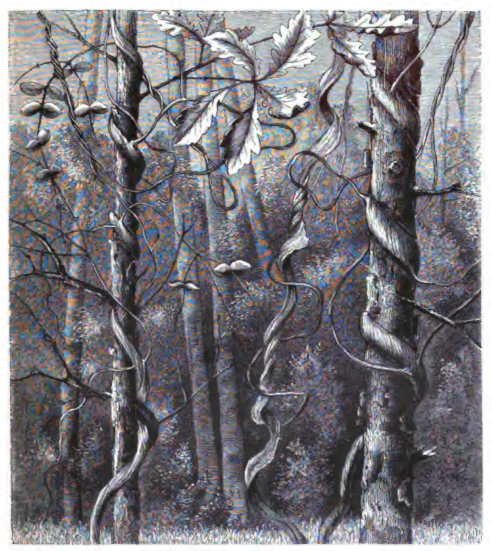
Das junge Holz ber überfallenden follte dann mit dem jungen Holze ber überfallenen Pflanzen in direkte Berbindung kommen und dadurch die Möglichkeit gegeben sein, daß den letzern alle Säfte ausgesaugt werden.

Diefe Angaben haben fich, wenigstens in betreff bes Ausfaugens, nicht bestätigt. Benn bie in ber Erbe wurzelnden, ichon zu ansehnlichen belaubten Stöden herangewachsenen Clusiaund Ficus-Arten mit ihren verflachenden Stämmen und Aften sich an andre Pflanzen anlegen und diese so überkleiben, daß beren Atmungsprozes beschränkt wird, so ist das jebenfalls eine Beeinträchtigung einer ber wichtigsten Lebensfunktionen ber überfallenen Aflanze und kann folieflich auch ben Tob berfelben veranlaffen; aber bie Tötung ift bann nicht durch Ausfaugen der Säfte, sondern burch Erstidung herbeigeführt worden. Auch Flechten, wenn fie in bichtem Schluffe bie Rinbe von Baumen überziehen, konnen möglicherweise bie burch bestimmte Stellen ber Rinde sich vollziehende Atmung beschränken und baburch die Entwidelung bes betreffenben Baumes schäbigen, find aber beswegen nicht als Schmaroper anzuseben, sowenig wie die Fruchtkörper von Telephora-Arten, Röhrenschwämmen und andern hutpilgen, welche raich aus bem Boben hervorwachfen, gleich einer plaftischen, teigigen Maffe fich ausbreiten, alle Gegenstände, welche fich ihnen in den Weg stellen, ummallen und bie umwallten lebenben Bflangen, Grashalme, Beibelbeerftraucher und bergleichen, fclieglich erftiden. Auch jene Schlingpflanzen, beren holzige Stengel sich an bie Stämme junger Bäume anlegen, sich wie Schlangen herumwinden, bort, wo sie aufliegen, bas Didenwachstum ber ftugenben Stämme beschränken und ichlieglich in formlichen Rinnen ber Rinde eingebettet liegen, burfen nicht als Schmaroper aufgefaßt werben. Derartige Schlinger, für welche als Beispiel bie auf S. 149 abgebilbete norbamerikanische Lonicera ciliosa aufgeführt werben kann, beschränken nur die Leitung ber Bilbungsstoffe, welche in ben grünen Laubblättern erzeugt wurden, verhindern insbesondere, daß ber Stammteil unterhalb ber einschnürenden Schlingen mit biefen Stoffen versehen werbe, und bedingen folieglich auch das Abborren bes ganzen zur Stüte bienenden Stammes. Man tann bann fagen, daß ber befallene junge Baum von ihnen erwürgt ober erbroffelt wurde, nimmermehr aber, daß sie bemselben Säfte ausgesaugt und sich diese zu eignem Berbrauche angeeignet haben. Noch viel weniger gilt das endlich von jenen zahlreichen meerbewohnenden Tangen und Florideen, welche auf ben Berzweigungen der großen Sargassum-Arten auffigen, sowie von ben ungähligen Diatomaceen, welche sowohl die im salzigen als auch die im sußen Wasser lebenden Pflanzen vielfach überziehen. In stillen Meeresbuchten ift es feine Seltenheit, auf großen Tangen kleinere Tange, auf Diefen Floribeen und auf diesen endlich winzige kieselschalige Diatomaceen anhasten zu sehen; ja, auch im Gugwaffer, fo g. B. in reigenben talten Gebirgsbächen, finbet man auf ben ichwarzgrünen Käben ber Lemanea kleine Räschen von Chantransia ober Batrachospermum und auf diesen wieder Diatomaceen als Überpflanzen entwickelt. Besonders auffallend ift insbefondere eine diefer Diatomaceen, welche mit Rucfficht auf die Abnlichkeit mit einer Schilblaus ben Ramen Cocconeis Pediculus erhalten hat und die oft butenbweise ben grunen Algenfäben auffitt. Wenn man berlei Berbindungen sieht, so ift allerbings ber Gebanke naheliegend, daß die Cocconeis die grünen Algenzellen aussaugt; bennoch wäre diese Annahme nicht begründet, und wenn die mit Cocconeis besette Alge burch ihren Besat überhaupt einen Nachteil hat, so liegt er höchstens barin, daß sie in der Aufnahme von Nährstoffen aus bem umspülenden Wasser beschränkt und daß ihre Atmung beeinträchtigt wird.

Das Bezeichnende für die echten Schmaroger liegt demnach weder darin, daß sie auf andern Pflanzen oder auf Tieren wachsen, noch auch darin, daß sie ihre lebendige Unterlage töten, sondern ausschließlich in dem Entnehmen von Rährstoffen aus dem angefallenen lebendigen Pflanzen= oder Tierkörper.

Die von ben Schmarogern angefallenen und ausgefaugten Pflanzen ober Tiere nennt man Wirte.

Mit Rudficht auf die Nahrungsaufnahme kann man die echten Schmaroger in drei Gruppen zusammenstellen. Die erste Gruppe umfaßt durchweg mikrostopische Gebilbe, welche im Innern lebender Menschen und Tiere und zwar porzüglich im Blute leben; die



Baummurger (Lonicera ciliosa) in Subcarolina. Bgl. Tert, S. 148.

zweite begreift jene Pilze, beren Mycelium befähigt ist, mit der ganzen Oberstäche der fadenförmigen Zellen oder mit kolbenförmigen Aussachungen berselben aus dem durchseten und
überwucherten Gewebe des Wirtes Nahrung zu entnehmen, und die dritte Gruppe begreift Blütenpflanzen, deren aus dem Samen hervorgegangener Keimling mit seiner Saugwurzel
oder mit einem die Rolle der Saugwurzel übernehmenden andern Teile in den Wirt einbringt, um demselben Säste auszusaugen.

Batterien. Bilge.

Bas die Schmaroter ber erften Gruppe anbelangt, so ist zunächst auf mehrere jener unheimlichen Gafte hinzuweisen, welche unter bem Ramen Bakterien bekannt geworben find. Sie erscheinen burchgebends einzellig, balb sphärisch, bald furz cylindrisch, stäbchenförmig, teils gerablinig, teils bogenförmig ober schraubenförmig gekrummt, einige rubend, andre in lebhafter Bewegung. Die größten Formen zeigen einen Durchmeffer von 1/500, die kleinsten meffen nicht über 1/2000 mm, und fie gablen zu den kleinsten Organismen, welche bisher mit hilfe ber besten Mitroftope aufgeschlossen werben konnten. Muffigfeiten, beren demifde Aufammenfebung und beren Temperatur ihnen jufagt, vermehren sie sich außerorbentlich rasch, und zwar erfolgt ihre Bermehrung burch Teilung. Die ftabchenformigen Bellen ftreden fich etwas in bie Lange und teilen fich jebe in zwei aleicharofie Balften; jebe ber Balften, wenn fie zu einer gewissen Größe berangewachsen ift, teilt fich neuerbings in zwei halften und fo fort ins Unenbliche. Der Borgang macht ben Einbrud, als ob eine fortwährende Spaltung der Rellen stattfände, und darauf grundet sich auch ber Name Spaltpilze (Schizomyceten), mit welchem man biefe Gebilbe bezeichnet hat. Es wurde beobachtet, daß innerhalb 20 Minuten eine Bakterienzelle fo weit ausmächft, um fich in zwei teilen ober fpalten zu konnen, und baraus berechnet, bag unter gunftigen äußern Bebingungen aus einer einzigen Relle binnen 8 Stunden über 16 Millionen und binnen 24 Stunden viele Milliarben folder Bellen entstehen.

Gerade burch die Kähigkeit, fich fo rafch zu vermehren, haben die Bakterien als Schmaroger eine so große Bedeutung; benn die Vermehrung kann boch immer nur auf Rosten ber Aluffigkeit und überhaupt bes Nährbobens stattfinden, in welchem fie leben. Wenn biefer Rährboben die Stoffe jum Aufbaue ber Milliarben von Rellen hergeben muß, die innerhalb zweimal 24 Stunden entstehen, so ift eine tiefareifende Beranderung unvermeiblich. Run ift aber für gewisse Bakterien bas Blut mit seinen eiweigartigen Verbindungen und feinen Kohlenhybraten ein äußerst gunstiger Rährboben; auch die Temperatur, welche bem Blute bes Menschen und jenem ber Säugetiere zukommt (35-37°), könnte für bie Entwickelung ber Bakterien nicht gunftiger sein, und so wird es begreiflich, bag eine einzige in bas Blut gelangte schmaropende Batterienzelle ber Ausgangspunkt für eine Unzahl gleicher Rellen fein fann, welche in verhältnismäßig turger Reit bie gange Blutmaffe zu veränbern und ju gerfeten im ftanbe find. Bei ihrer außerorbentlichen Kleinheit können bie Bakterien an zahlreichen Stellen in die Strombahn bes Blutes von außen ber eindringen, jebe verlette Stelle, jeder Nadelstich, jede Wundsläche kann zur Ginfallspforte werden, auch durch alle Mündungen von Kanalen menschlicher und tierischer Körper, vor allem auch durch bie Münbungen ber Atmungsorgane können bie Bakterien einwandern, und es gewinnt immer mehr an Wahrscheinlichkeit, daß gang vorzüglich beim Atmen die durch Luftströmungen verbreiteten Bakterien in die Respirationsorgane kommen, bort in die feinsten Blutgefäße, die sogenannten Kapillaren, eindringen und so in ben Blutkreislauf gelangen.

Was die parasitische Thätigkeit der ins Innere des menschlichen und tierischen Körpers eingebrungenen Bakterien anbelangt, so nimmt man an, daß das Protoplasma jedes Bakteriums auf die Umgebung als Ferment wirkt, daß es die hemischen Verbindungen in der nächsten Umgebung spaltet und diejenigen Produkte der Spaltung anzieht und in seinen Leib aufnimmt, welche es dei seinem Wachstume verbraucht. Die in solcher Weise thätigen Parasiten wirken jedenfalls bei weitem verheerender als diejenigen, welche dem Wirte zwar auch einen Teil seiner Säste aussaugen und diese zum Ausdaue und zur Vergrößerung des eignen Leides verwenden, die dabei unvermeidlichen Spaltungen aber erst vornehmen, nachdem die Säste des Wirtes in die Leideshöhle des Schmarohers gelangt sind

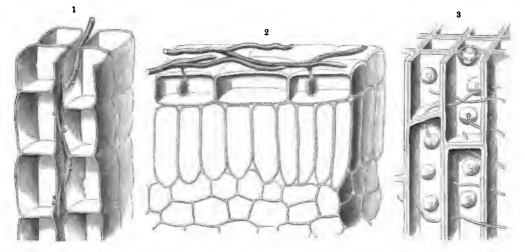
und ben zurückleibenden, nicht aufgefaugten Teil in seiner Zusammensetzung nicht verändern. Zumal dann, wenn Bestandteile des Blutes durch die Bakterien gespalten und zersetzt werden, muß dadurch die Ernährung des Wirtes, es müssen die Funktionen der von dem Blute fortwährend durchströmten Organe desselben gestört werden. Schließlich kann es dahin kommen, daß diese Organe ihre Funktionen einstellen, und daß der Wirt zu Grunde geht. Wenn man sich erinnert, wie rasch durch die Thätigkeit des Herzens das Blut in alle Teile des Körpers gepumpt wird, so wird es auch begreislich, daß durch Bakterien, denen die Fähigkeit zukommt, das Blut in kürzester Zeit zu zersetzen, auch der Tod des Wirtes in kürzester Frist erfolgen kann, wie wir es bei Cholera-Spidemien schaudernd zu beobachten Gelegenheit haben.

Daß zahlreiche Erfrankungen bes Menichen und ber Tiere burch Bakterien veranlagt werben, ift nachgerabe außer Frage gestellt; ja, es bricht sich allmählich bie Uberzeugung Bahn, bag alle anstedenben Krantheiten burch Batterien bebingt find, und bag ber anstedende Stoff, den man Kontagium und Miasma nannte, von bessen Besenheit man früher aber nur ganz unklare Borftellungen hatte, aus schmarozenden Bakterien besteht. Berschiebene Erscheinungen an den durch Insettion erkrankten Organismen lassen auch auf eine Berschiebenheit ber burch die schmarogenden Bakterien veranlagten Zersetungen schließen. Durch eine bestimmte Art schmarogender Zellen kann aber in ber gleichen Rlufsigkeit immer nur biefelbe Rersetung eingeleitet werben. Wenn baber bie Spaltungs- ober Rersetungsprodukte in einer und berfelben Flüffigkeit sich anders barstellen, so kann bas wohl nur auf eine Berichiebenheit in bem Anstoße zur Spaltung, beziehentlich auf eine Berschiebenheit ber schmarogenden Zellen zurückaeführt werden; mit andern Worten, man ist berechtigt, anzunehmen, daß jede eigenartige Infektionskrantheit auch durch eine eigne Art der schmarogenben Bakterien veranlaßt wird. Ru bieser Annahme alaubt man sich auch bann berechtigt, wenn in ber Gestalt ber schmarogenden Bakterien keine bem Auge wahrnehmbare und burch die Untersuchungsbehelfe nachweisbare Verschiedenheit zu finden sein sollte.

Die Mehrzahl ber schmarogenden Bakterien, welche man als die Erreger von Krankbeiten an Mensch und Tier ansieht, ist übrigens sehr beutlich schon durch die Form ihrer Zellen voneinander zu unterscheiden. So stellt sich die Bakterie, welche als die Ursache der Diphtheritis angesehen wird (Micrococcus diphthericus), in Gestalt sphärischer, zu dichten Massen gehäuster, winziger Zellen, die Bakterie, welche den Milzbrand der Rinder veranlaßt (Bacterium Anthracis), als gerade, städchenförmige, undewegliche Zelle dar; beim Rücksalltyphus sindet man während des Fieberanfalles im Blute des inszierten Menschen sadenförmige, schraubig gedrechte, unendlich zarte und sich lebhaft dewegende Gebilde (Spirochaete Obermeieri) und im Darme der an Cholera Erkrankten die so vielbesprochenen Rommabacillen, welche gleichfalls mit den genannten Krankheiten in ursäcklichen Zusammenhang gedracht werden. Die Beantwortung der Frage, ob schmarogende Bakterien sich auch in toten Körpern entwickeln und vermehren, also zu Berwesungspstanzen werden können, sowie überhaupt eine eingehende Schilderung dieser für das Wohl und Wehe der menschlichen Sesellschaft so wichtigen Gebilde sind einem spätern Abschnitte vorbehalten.

Die zweite oben unterschiedene Gruppe ber schmarokenden Pflanzen umfaßt mehrere Tausend verschiedener Schimmel-, hut- und Scheibenpilze, bie trok der Mannigfaltigseit ihrer Lebensbedingungen, trok der Verschiedenheit ihrer Entwickelungsgeschichte und trok der unendlichen Vielgestaltigkeit ihrer Fruchtkörper doch in betreff ihrer Nahrungsaufnahme sowie in der Art, wie sie ihre Wirte anfallen und aussaugen, miteinander große Übereinstimmung zeigen. Wo immer durch Luftströmungen herbeigeführte Sporen strandeten, oder wo Sporen, von Tieren abgestreift, hängen geblieben sind, keimen sie unter dem Ginklusse der Atmosphäre zugeführten Feuchtigkeit. Es treten aus ihnen

schlauchförmige bunnwandige Zellen hervor, die man Hyphen genannt hat, und diese suchen in die Stämme, Zweige, Blätter und Früchte des Wirtes hineinzuwachsen, dald von der Seite her horizontal, dald von obenher erdwärts, dald in entgegengesetzer Ricktung aufwärts. Manche suchen jene Punkte auf, wo sich ihnen kein oder doch nur ein sehr schwacher Widerstand darbietet, tasten so lange an der Obersläche der Wirtpslanzen herum, dis sie eine Spaltöffnung gefunden haben, benutzen diese als Singangskhür und gelangen so in jene Gänge und Kanäle hinein, als deren Mündungen die Spaltöffnungen zu gelten haben. Andre wieder suchen Stellen auf, wo die Obersläche der Wirtpslanze leck geworden ist, wo durch Angrisse der Tiere, durch Windbruch, Hagelschlag und Schneedruck Wunden entstanden sind, welche als Sinfallsthor benutzt werden können. Wieder andre schlagen den kürzesten Weg ein, stoßen sozusagen die Wand durch und bilden sich selbst das Sinfallsthor. Die Spitzen der Hyphen sowie auch die Aussackungen, welche die Hyphen bil-



Spyphen fcmarogender Bilge: 1. von einer Beronofporee - 2. von einem Meltaue - 3. von einem Robrenfcmamme. Bgl. Tert, S. 153 und 154.

ben, haben die Fähigkeit, die Haut der Zellen an der lebendigen Wirtpstanze zu zerseten und zu zerstören. Dort, wo sie sich anlegen, entsteht nach kurzer Zeit ein Löchelchen in der Zellshaut, und durch dieses dringt dann die Hyphe entweder ganz oder mit eignen Fortsätzen in den Innenraum der angefallenen Zelle ein. Es ist dabei gleichgültig, ob die Hyphe eben erst aus einer keimenden Spore hervorgewachsen oder ob sie dusästung eines schon mehrere Jahre alten, zeitweilig in Ruhe versetzen, aber dann wieder energisch aussprossenden Mycelsist; die Fähigkeit, die Zellwände zu durchlöchern, kommt der einen gerade so wie der andern zu.

Nicht ganz so gleichgültig ist es bagegen, wie an jenen Stellen, wo die Hyphe mit dem Wirte in Berührung kommt, die Oberhautzellen des Wirtes aussehen. Es fehlt nämlich auch nicht an Einrichtungen, durch welche die Wirtpstanzen gegen die Eindringlinge geschützt werden. So sind die Oberhautzellen an ihrer Außenwand stark verdickt und mit
jenem Häutchen überzogen, welches den Namen Cuticula führt. Ist damit in erster Linie
auch nur ein Schutz gegen eine zu weit gehende Verdunstung und Vertrocknung der saftreichen Zellen gegeben, so bildet eine derartige Verdickung anderseits auch einen Panzer,
welcher nicht von jeder Hyphe durchbrochen werden kann. Noch mehr sichert eine doppelte
oder dreisache Lage von dickwandigen, saftlosen Zellen, eine feste Rinde mit Kork oder eine
tote, trockne, dicke Borke. Solche Panzer werden selbst durch die kräftigsten Hyphen nicht
durchlöchert. Um sich bennoch Eingang zu verschaffen, zwängen sich manche Hyphen mit

ihrer kegelförmigen Spite in die Riffe und Sprunge ber Rinde ein, brangen die Schilber und Schuppen auseinander, fprengen fie auch gerabezu ab, und fo gelingt es ihnen endlich, Stellen zu erreichen, wo fie anbohren und ihre Minierarbeit mit Erfolg ausführen In ber Mehrzahl ber Fälle begnügt fich ber Schmaroper nicht bamit, nur bie oberflächlichen Zellen bes Wirtes anzubohren und auszusaugen; seine Sophen wachsen vielmehr raft immer weiter und weiter einwarts, häufig ohne Rudficht auf bie gahl und Richtung ber fich ihnen entgegenstellenden Scheibewände. So burchlöchern 3. B. die huphen ber im Solze lebenber Bäume fcmarogenben Röhrenschwämme (Polyporeen) gange Reihen von Bellen, hier burch ein gehöftes Tüpfel hindurdmachsenb, bort ben gleichmäßig verbickten Teil ber Banbung einer Holzzelle burchbohrenb (f. Abbilbung, S. 152, Fig. 3). Anbre wieber, wie g. B. bie Peronosporeen, ziehen es vor, fich in bie Raume zwischen ben ein= zelnen Rellen, in die fogenannten Intercellulargange, einzubetten. Die eingebetteten Syphen bilben bann feitliche Ausfadungen, welche bie Banbungen ber an ben Intercellulargang angrengenben Bellen burchlöchern und, wenn fie in ben Innenraum biefer Bellen eingebrungen find, bort kolbenförmig anschwellen (f. Abbildung, S. 152, Fig. 1). Mit biefen kolbenförmigen ober faft tugeligen Aussadungen, welche ben Namen Sauftorien führen, faugt bann ber Schmaroger aus bem lebenbigen Leibe ber burchlöcherten Zellen bie ihm nötigen Stoffe.

Die Hyphen ber eben erwähnten schmarokenden Pilze haben das Sigentümliche, daß in dem Maße, wie sich das eine Ende derselben wachsend verlängert, das gegenüberliegende Ende abstirbt. Dadurch wird der Sindruck hervorgebracht, daß diese Hyphen sich wie Bohrswürmer fortbewegen. Dieser Sindruck wird insbesondere dann veranlaßt, wenn in der einen Abteilung des überfallenen Holzkörpers die Hyphen gerade bei ihrer Minierarbeit beschäftigt und durch die Scheidewände durchgewachsen angetrossen werden, mährend die andre Abteilung, in welcher die Hyphen früher thätig waren, zwar zahlreiche Bohrlöcher, aber keine Spur der Hyphen mehr zeigt. Den Wirtpflanzen, welche von solchen schwarokenzden, im Innern wuchernden Pilzungelien befallen wurden, sieht man das äußerlich oft gar nicht an. Mitunter bleiben sie in ihrer Entwickelung etwas zurück, aber das könnte ebensogut durch andre Ursachen, etwa durch einen ungünstigen Standort, veranlaßt sein. Erst dann, wenn die Mycelien wieder das Bedürsnis haben, sich fortzupstanzen, zu vermehren und zu verbreiten, kommen sie aus dem Wirte teilweise heraus, wachsen mit ihren sporendildenden Hyphen über die Oberfläche empor und überlassen es den Winden, die abgegliederten Sporen zu verbreiten.

Es erinnert bieser Borgang lebhaft an ähnliche Berhältniffe bei ben Wasserpflanzen, welche auch monatelang untergetaucht vegetieren und nur gur Zeit bes Blühens und Fruchtens an die Oberfläche kommen, um ihre Blumen den Insekten und ihre Samen den Luftftrömungen auszusehen, ebenso an jene zu ben Berwelungspflanzen gehörenden früher befprochenen Orchibeen (vgl. S. 103), welche, unterirbisch im Moder bes Waldbobens eingelagert, Jahre hindurch fich ernähren und vergrößern und bann, einen gunstigen Sommer erhaschend, auf wenige Bochen mit blutentragenden Stengeln über ben Balbgrund empor-In ber Regel find bie aus ben Wirtpflanzen vorgeschobenen Sporentrager ber schmaropenden Bilze durch ihre Karbe sowohl als durch ihre Korm recht auffallend. bekannte Beispiele mären hier jene pulverigen, rostfarbigen, schokoladebraunen oder kohl= ichwarzen Sporenhäufchen zu ermähnen, welche unter ben Namen Getreiberoft und Getreibebrand bekannt find, weiterhin die mehligen, orangegelben Maffen, welche an ben grünen Stengeln und Früchten ber Rofen jum Borfcheine tommen (Acibium des Phragmidium subcorticium), ber in ben Aften grünenber Lärchenbäume fcmarogenbe Scheibenpilg Peziza Willkommii, beffen Fruchtförper in Geftalt kleiner, scharlachroter Schuffelden über ber Rinbe erscheinen, weiterhin der gelbe Löcherschwamm (Polyporus sulfureus), bessen bottergelbe, folossale, flache Hüte binnen einer Woche aus Lärchenstämmen hervorwachsen, benen man von außen unmöglich ansehen konnte, daß sie im Jnnern von einem Mycel ganz durchset waren, dann die gleichfalls zu bedeutender Größe heranwachsenden Polyporus betulinus und somentarius, von welchen beiden noch besonders hervorgehoben zu werden verzient, daß die Farbe und Struktur der Obersläche des Fruchtkörpers oder Hutes in überzaschender Weise mit der Borke des Baumes, auf dem sie schmarozen, übereinstimmen, so zwar, daß der Hut des Birkenschwammes (Polyporus betulinus) völlig der weißlichen Borke der Birke gleicht und der Hut des auf alten Buchenbäumen schmarozenden Polyporus somentarius ganz das matte Grau der Buchenstämme zeigt.

In einem gewissen Gegensate zu biesen mit ihren Syphen im Innern ber Wirtpflanzen ihr Wefen treibenben Schmaropern fteben bie Meltaupilge. Diefelben befallen bie grunenben Blätter, Stengel und jungen Früchte und machen auf ben Oberhautzellen ber Birtpflanzen ihre ganze Entwidelung burch. Bei flüchtiger Betrachtung erscheinen bie befallenen Teile wie mit feinem Mehle ober mit Strafenstaub bestreut. Gieht man naber qu. fo erkennt man ein gartes Gespinft aus Saben, bie fich auf ber grünen Unterlage vielfach verzweigen, freugen, negformig verbinden, stellenweise auch formlich verfilgen und an eingelnen Buntten mit ben bunteln Rügelchen ber Sporenfrüchte befett finb. Gingelne Syphen biefes Gespinstes lagern sich ben Oberhautzellen ber Wirtpflanze bicht an, löfen bie außere Wand biefer Zellen an ber berührten Stelle auf, so bag ein Löchelchen entsteht, und bilben bann eine Ausftülpung, welche burch bas Löchelchen in ben Innenraum ber befallenen Oberhautzelle bineinwächft, bort eine folbenformige Gestalt annimmt und ben Inhalt ber Rellen aussauat. Tiefer als in die Oberhautzellen bringen bie Mocelien ber Meltaupilze nicht in bie Wirtpflanze ein. Die Abbilbung auf S. 152, Fig. 2, zeigt ein vom Meltaue befallenes Blattstud bes Acanthus mollis, in beffen Oberhautzellen die Hyphen Saugkolben bineingetrieben haben. Bu ben bekannteften Meltaupilgen gablt ber Traubenichimmel (Erysiphe Tuckeri), welcher fich über die Oberhaut ber noch unreifen grunen Beeren bes Beinftockes spinnt und ber wiederholt als verheerende Krankheit burch bie weinbautreibenben Gegenben bes füblichen und mittlern Europa seinen Umzug gehalten hat.

Die kolbenförmig angeschwollenen, feltener schlauchförmig gewundenen Ausstülpungen, welche die Syphen in die Zellen der Wirtpflanzen hineintreiben, find ben Saugzellen ber Erbpflanzen zu vergleichen, und ber Sauptsache nach sind wohl auch die Bebingungen, unter welchen bie Saugung stattfindet, analoge. So wie die Saugzellen an ben Wurzeln ber Erbpflangen nicht alle in ihrem Nahrboben enthaltenen Stoffe aufnehmen, ebenso eignen fich auch bie Hyphen nur einen Teil bes Inhaltes ber angebohrten Zellen mittels ihrer Saugkolben an. Bunachft lofen, spalten und gerfeten fie zu biesem Zwede bie Stoffe in ben angefallenen Zellen bes Birtes. Belche Berbinbungen fie bann aus ben Brobutten ber Zerfetung auswählen und welche sie zurudlaffen, fann freilich nicht näher angegeben werben. In manchen Fällen glaubt man annehmen zu können, baß es Gerbstoffe find. welche ber Schmaroger zu allererft sich aneignet. Gefundes Sichenholz hat nämlich einen gang eigentumlichen, burch ben reichen Gerbstoffgehalt bebingten Geruch; bas von Bilgmycelien befallene Solz hat ihn nicht, und es fehlt biefem gerfesten Solze ber Gerbstoff; ba liegt es nahe, anzunehmen, daß das Mycelium biefen Gerbstoff entnommen und verbraucht hat. Es ist auch beobachtet worden, daß überall bort, wo die Hyphen bes Riefernblasen= rostes (Peridermium Pini) sich eingenistet hatten, die stickstoffhaltigen Teile bes Brotoplasmas und das Stärkemehl verschwanden, bagegen an ihrer Stelle Terpentinöl jurud: blieb, bas in Tropfenform ber Innenwand ber Bellen anhaftete. Das find nun freilich fehr fparliche Unhaltspuntte; fie zeigen jeboch, daß nicht ber ganze Zellinhalt unverandert von dem Schmaroger aufgesaugt und als Baumaterial für ben eignen Leib verwendet wird.

Durch die in den Holzstamm der Laub- und Nadelhölzer eindringenden Hyphen wird übrigens nicht nur der Inhalt, sondern es werden auch die Wandungen der Zellen angegriffen und teilweise als Nahrung verwendet. Das Mycelium mehrerer Polyporus- und Trametes-Arten bringt zunächt den in den Zellwänden abgelagerten Holzstoff in Lösung, so daß nur noch eine Zellstoffwand von bleicher Farbe zurückbleibt; gleich darauf wird aber auch noch die sogenannte Mittellamelle, welche die benachbarten Holzzellen verbindet, aufgelöft, und die gebleichten Holzzellen, welche jetzt fast das Ansehen von Asbestsafern haben, fallen bei leisester Berührung auseinander. Wenn das Holz der Lärche von dem Mycelium des gelben Löcherschwammes (Polyporus sulfureus) durchwuchert war, so sinden sich an der Innenwand der Holzzellen immer tiefe, schräg verlaufende Furchen, und auch dieser Substanzverlust kann wohl nur dadurch entstanden sein, daß durch den Einstuß der Hopphen Teile der Holzzellenwand ausgelöst und dann als Nahrung ausgenommen wurden.

Alle berartigen Zersetungen und Veranberungen ber Struktur im Bereiche ber Zellen bes Wirtes haben natürlich eine Störung ber Funktion und ein schließliches Absterben bes befallenen Teiles im Gefolge. Nur felten wird aber burch bie Schmaroper bieser Gruppe bie ganze Birtpflanze getotet. Wenn burch Bakterien bas Blut eines Saugetieres junachft auch nur an einer beschränkten Stelle bes Rorpers zerfett wird, fo verbreitet sich boch biefe Bersetung in kurzester Beit burch Bermittelung bes Bergens und burch ben Blutfreislauf über ben ganzen Körper. Die Zersetung bagegen, welche burch bie Syphen in ber oben geschilderten Beise stattfindet, pflanzt sich nur fehr allmählich von ben unmittelbar angegriffenen Zellen auf die Nachbarn fort und schwächt sich mehr und mehr ab, je aroker ber Abstand von der Stelle bes Angriffes ift, ein Umstand, auf welchen fpater bei Besprechung ber Gärung und Vermoberung nochmals jurudzukommen sein wirb. Allerbings beeinflussen auch noch bie Sigenart bes Schmaropers sowie die Wiberstandsfähigkeit bes Wirtes bie Schnelligkeit ber Ausbreitung. In manchen Fällen werben neben benjenigen Bellen, auf welche fich ber Angriff bes Schmarobers birekt gerichtet bat, bochstens noch bie unmittelbar angrenzenden Zellen verändert, und der Berd ber Zerftörung ift bann ein fehr befchrantter; er stellt fich an ben frifchen grunen Blättern oft nur in Gestalt vereinzelter fleiner, gelber, brauner ober schwarzer Bunkte und Flecke bar, welche aber bas Blatt in seiner Thätigkeit nur wenig beirren und nicht einmal ein früheres Bergilben, Belfen und Abfallen besfelben veranlassen. In andern Fällen werden bagegen allerdings die ganzen Blätter und Stengel fclaff, fcrumpfen ein, vertrodnen zu einer fcwarzen Daffe und feben aus, als ob man fie vertohlt hatte, ober aber es tritt auch eine Faulnis ber gangen Maffe ein, gang abnlich berjenigen, welche burch Batterien angeregt wirb.

Das Holz ber Baumstämme, welches von den Hyphen durchlöchert und angefressen wird, zerfällt in der oben angegebenen Weise, wird morsch, gestaltet sich zu einer asbestartigen oder trümeligen und pulverigen Masse und ist dann selbstverständlich nicht mehr im stande, seinen verschiedenen Aufgaben in der lebenden Pflanze nachzukommen. Ist die Insektion nur eine beschränkte, und bringt es die Wirtpslanze zu stande, den Insektionsherd mit einem Walle von widerstandsfähigen Zellen zu umgeben, welche von den Hyphen nicht durchbohrt werden können, dann vermag der Baum, dessen, welche von den Hyphen nicht durchbohrt werden ist, trozdem noch jahrelang fortzuleben. Ahnlich verhält es sich auch, wenn nur einzelne Aste eines Baumes von dem Mycelium eines Bilzes ergrissen wurden. Wenn z. B. der Aste eines Lärchenbaumes von dem Mycelium des Scheibenpilzes Peziza Willkommii befallen wird, so gibt sich das äußerlich zunächst dadurch kund, daß die Nadelbüschel an diesem Aste schon im Sommer erblassen und ein herbstliches Ansehn bekommen; man sieht dann einzelne Aste mit goldgelben Nadeln zwischen den frischgrünen eingeschaltet. Gegen den Herbst zu kommen die scharlachroten, becherförmigen Fruchtsörper über der Astrinde zum Borscheine,

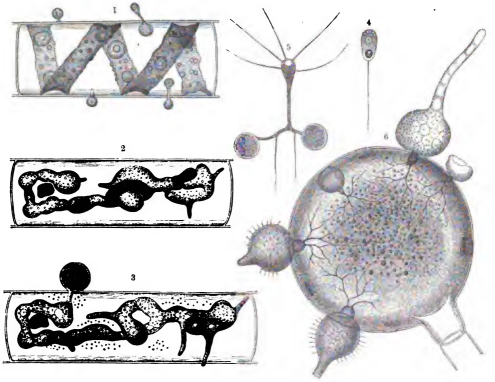
im barauf folgenden Jahre ist dann regelmäßig der ganze Ast vertrocknet, durr und tot, splittert im Anpralle des ersten heftigen Windes und fällt zu Boden; der Baum aber, der sich des getöteten Astes entledigte, grünt und mächst unbeschadet weiter. Rur dann, wenn etwa sämtliche Aste desselben von dem Mycelium dieses Pilzes durchwuchert sein sollten, geht der ganze Lärchenbaum zu Grunde.

Gewisse Pflanzengruppen find ganz besonders den Angriffen schmarogender Pilze auszgeset, und es gibt Nadelhölzer und Laubbäume, auf welchen sich brei-, vier-, fünserlei Schmaroger an demselden Stamme ansiedeln. Auch die grünen Laubblätter sehr vieler Blütenpslanzen sind von Schmarogern gern aufgesucht, desgleichen Wurzeln, Knollen und Zwiedelbildungen. Manche Schmaroger befallen nur die Antheren in den Blumen, andre, wie z. B. das "Mutterforn", nur die jungen Fruchtsnoten. Auf Moosen und Farnen werden schmarogende Pilze verhältnismäßig nur selten angetroffen, dagegen findet man auf Flechten und auf den Fruchtsörpern der Schwämme ziemlich viele Parasiten angesiedelt; ja, selbst auf Schimmelpilzen nisten sich wieder andre Pilze als Schmaroger ein. So schmarogt z. B. auf dem weitverbreiteten Schimmel Mucor Mucedo ein andrer Pilz, Namens Piptocephalis Freseniana.

In ben Raupen und Buppen von Schmetterlingen und anbern Insetten schmaropt ein unter bem Namen Cordiceps militaris bekannter Bilg, beffen verhältnismäßig febr großer Fruchtförper schließlich aus bem von bem Mycelium burchwucherten Tiere als eine nahezu 6 cm lange Reule hervorbricht. Das keulenförmige Gebilbe, ju beffen Aufbau Rleisch und Blut ber befallenen Infetten verbraucht murben, entwickelt in eigentumlichen Behältern ichlauchförmige Bellen, in benen fich ftabchenförmige Sporen ausbilben, bie bann, ausgefallen, neuerdings Raupen infizieren, zu einem schimmelartigen Mycelium im Körper biefer Tiere auswachsen und ben Tob berselben gur Folge haben konnen. Die unter bem Namen Muscarbine bekannte Krankheit ber Seibenraupen wird gleichfalls burch eine folche Cordiceps-Art veranlaßt. Auch wäre hier noch ber weitverbreiteten Empusa Muscae zu aebenken, eines Schimmelpilzes, welcher bie Fliegen befällt und alljährlich im Berbfte eine förmliche Spidemie unter ben Stubenfliegen veranlaßt. Die Fliegen, welche man bann fo häufig ftarr und tot an ben Fensterscheiben haften sieht, find von einem weißlichen Sofe umgeben, welcher aus einem haufwerke ber von bem schmarogenden und die Fliegen totenben Schimmelpilze abgeschleuberten Sporen besteht. Auch in ber Haut bes Menschen hat man schmarogenbe Bilge beobachtet und als die Ursache von Sautkrankheiten erkannt, so namentlich ben Schimmelpilz Achorion Schoenleinii, welcher die im Bolksmunde unter bem Namen Kopfgrind bekannte, von den Ärzten Favus genannte Hautkrankheit veranlaßt, Microsporon furfur, welcher ben Kleiengrind (Pityriasis versicolor) erzeugt, und Trichophyton tonsurans, ber ben Herpes tonsurans bedingt und baburch sehr bemerkenswert ift, daß er bie haare in Mitleidenschaft zieht, ein Ausfallen berfelben und ein Kahlwerben ber betroffenen Sautstellen verursacht.

Verhältnismäßig selten werden Wasserpslanzen von schmarogenden Pilzen befallen, was um so beachtenswerter ist, als sich auf den grünen Algenfäden, auf den braunen Tangen und den roten Florideen eine solche Fülle von nicht schmarogenden Überpslanzen ansiedelt. Auf den grünen Algenfäden, zumal den im Süßwasserleben den Arten der Gattungen Oedogonium, Spirogyra und Mesocarpus, schmarogen, dem freien Auge nicht erkenndar, winzige Pilzsormen, welche zu den Chytridieen und Saprolegniaceen gezählt werden. Siner dieser mitrostopischen Schmaroger, der in der Abbildung auf S. 157, Fig. 1—3, dargestellt ist und den Namen Lagenidium Rabenhorstii führt, entwickelt wimperlose, kugelige Schwärmsporen, welche sich an die Wand der mit einem bandförmigen, schraubig gewundenen Chorophyllkörper versehenen Spirogyra-Zellen anlegen, dieselbe durchohren

und zunächst einen Kolben in das Innere der Zelle treiben. Aus dem Kolben wird alsbald ein Schlauch, der sich im Innern der Spirogyra-Zelle rasch vergrößert und verzweigt und dabei den banbförmigen Chlorophyllkörper vollskändig zerstört. Die verzweigten Schläuche des Lagenidium vermehren sich dann auf Kosten der durchwucherten Zellen des Wirtes auf doppelte Art, sie bilden nämlich einerseits durch Befruchtung sogenannte Eisporen, anderseits Sporenschläuche, welch letzterer Vorgang durch untenstehende Abbildung, Fig. 1—3, anschaulich dargestellt ist. In diesem letztern Falle treibt eine der schlauchförmigen Ausstülpungen des schmarohenden Pilzes aus der Zellkammer der überfallenen Spirogyra wieder



Schmaroger auf Bafferpflangen: 1 bis 3. Lagenidium Rabenhorstii. — 4 und 5. Polyphagus Euglenae. — 6. Rhizidiomyces apophysatus. Bgl. Xegt, S. 156-158.

hinaus in das umgebende Wasser und schwillt bort zu einer kugeligen Blase an, in der sich das Protoplasma in acht Sporen teilt. Diese Sporen werden dann als Schwärmer entslassen und können sich neuerdings an frische gesunde Spirogyra-Zellen anlegen.

Wesentlich anders verhält sich ber Schmaroger Chytridium Ola, welcher die grünen Zellen ber im Süßwasser lebenden Obogonien befällt. Die rundlichen, mit einem langen Wimpersaden versehenen Schwärmsporen besselben schwimmen suchend im Wasser herum, bis sie auf eine ihnen zusagende, gerade in der Bildung von Sisporen begriffene Oedogonium-Zelle treffen. Haben sie diese gefunden, so legen sie sich an dieselbe an und treiben unendlich zarte, haarsörmige Schläuche (die man Rhizoiden genannt hat) in das Innere. Wittels dieser Schläuche entnehmen sie ihre Nahrung dem Wirte. Der außershalb der überfallenen Zelle besindliche Körper des Schmarogers vergrößert sich und wächsichlich zu einem Sporenschlauche heran, welcher sich am Scheitel mit einem Deckel öffnet und wieder Schwärmsporen in das umgebende Wasser entläßt.

Der zu ben Chytribieen gehörige Polyphagus Euglenae schmarost auf ben im Waser lebenden grünen Zellen der Euglenen. Die Schwärmsporen dieses mikrostopischen Pilzes (s. Abbildung, S. 157, Fig. 4) sind eiförmig, gleich jenen des Chytridium Ola mit einem langen Wimpersaden versehen und schwimmen in der Weise im Wasser herum, daß das wimpersfreie Ende vorangeht und die Wimper wie ein Schwanz an dem hintern Ende erscheint. Sodald diese Schwärmer zur Ruhe gekommen sind, nehmen sie die Rugelsorm an und treiben nach allen Seiten dünne, haarförmige Schläuche aus, die nach einem Wirte suchen. Hat einer dieser Schläuche eine grüne Euglena-Zelle erreicht, so dringt er in deren Körper ein, saugt ihn aus, wächst weiter und weiter, bildet neue haarförmige Schläuche, welche andre grüne Euglenen erreichen und oft Duzende derselben verketten (s. Abdildung, S. 157, Fig. 5). Der Polyphagus gedeiht dadei zusehends, wird zu einer verhältnismäßig großen, länglichen Blase, in welcher sich das Protoplasma in zahlreiche Portionen gliedert. Diese werden nun wieder zu Schwärmern mit langen Wimpersäden, welche aus der Blase ausschlüpfen und neue Euglenen überfallen können.

Merkwürdigerweise werden mitunter auch die im Wasser lebenden chlorophylllosen Verwesungspstanzen von Schmarogern überfallen und zwar wieder durch Arten, welche berselben Gruppe angehören. So werden z. B. die auf den Leichen von Fischen und andern im Wasser umgekommenen Tieren wachsenden Achlya-Arten von kleinen schmarogenden Saprolegniaceen und Chytridieen ausgesaugt. Siner dieser winzigen Schmaroger, welcher in der Abbildung auf S. 157, Fig. 6, dargestellt ist, heißt Rhizidiomyzes apophysatus, und sein Wirt ist Achlya racemosa. Die schwärmenden Sporen des Schmarogers legen sich, ähnlich wie in den früher geschilderten Fällen, an den kugeligen Siträger der Achlya an und treiben in das Innere der überfallenen Zelle haarähnliche, unendlich dünne Schläuche. Diese verzweigen sich wurzelartig in dem Protoplasma der überfallenen Achlya-Zelle, saugen dasselbe aus, wachsen zusehends und bilden endlich kugelige Ansichwellungen, welche, wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, die Wand der Wirtzelle nach außen durchstoßen, sich vorstülpen und schließlich aus einem vorgeschobenen Sporenzgehäuse zahlreiche Schwärmsporen entwickeln. Diese können, im Wasser ausschwärmend, neue Beute ausschwärmsporen entwickeln. Diese können, im Wasser ausschwärmend, neue

Auf die andern Bermehrungsarten der auf Wasserpslanzen schmarozenden winzigen Pilze kann an dieser Stelle nicht näher eingegangen werden. Dagegen ist es am Plaze, hier der Thatsache zu gedenken, daß sich die verschiedenen Arten der Chytridieen und Saprozlegniaceen nicht mit der nächstbesten Birtpslanze begnügen, sondern unter den verschiedenen im Wasser lebenden grünen Algen eine Auswahl tressen. Die Schwärmsporen schwimmen wunderbarerweise stets benjenigen Zellen zu, deren Protoplasma für sie den geeignetsten Nährboden abgibt, und legen sich auch nur an diese und niemals an andre für sie nicht passende Arten an.

Bindende Schmaroper. Grun belaubte Schmaroper. Schuppenmurg.

Die britte Gruppe ber Schmaroger, welche im Eingange dieses Kapitels untersichieben wurde, umfaßt burchweg Blütenpflanzen. Nach ber Art und Weise, wie diese den Wirt überfallen, um aus bemselben Nahrung zu saugen, ordnen sie sich in sechs Reihen, beren Eigentümlichkeiten im nachfolgenden an den bemerkenswertesten Formen erörtert werden sollen.

Die erste Reihe begreift Gewächse, welche ber grünen Blätter und überhaupt bes Chlorophylls entbehren, aus beren auf ber Erbe keimenben Samen ein fabenförmiger Stengel hervorgeht, welcher burch eigentümliche Bewegungen mit ber Wirtpflanze in

in % **ģen** Ķē einem k

as vinc

e eride: n an 12. irte juće

deren L: Shlin!

(j. Alv.

Portion.

velde ii

phylleic n, wit

fohen u en fohi n Somm

lionyz g Soci

Gildiy

unend

erfallene lige L er Bir Sporti

winjige:

n Plati Sapri hiedener winnnt gnetiler fie nick

unte:

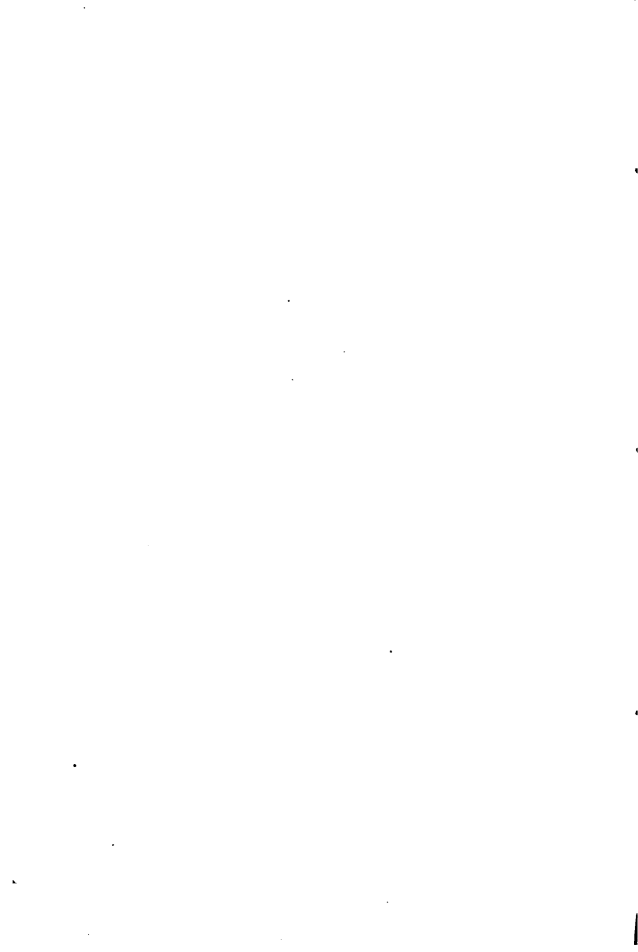
ie dici

pt dei emige: 13e in



TEUFELSZWIRN, AUF NESSELN SCHMAROTZEND
(Nach der Natur von J. Seelond





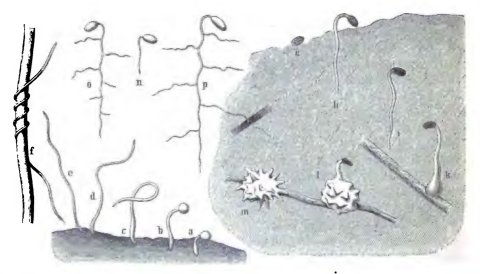
Berührung kommt, sich um diese herumschlingt und Saugwarzen ausbildet, mit deren Hilfe er der überfallenen Pflanze die Nahrung entnimmt.

Es gehören hierher die Gattungen Cassytha und Cuscuta. Die erstere umfaßt einige breißig Arten, welche burchgebenbs warmern Rlimaten angehören. Die meisten Raffpthen bewohnen Reuholland, wo fie insbefondere die Gebuiche ber Kafuarineen und Melaleuken überfallen und fich an beren jungen, grunen Zweigen mit ben warzenformigen, in manchen Källen auch schild- und scheibenförmigen Saugapparaten anlegen. Mehrere Arten find auch auf Neufeeland, andre auf Borneo, Java, Ceylon, ben Philippinen und Molutten zu Saufe. Auch das sübliche Afrika beherbergt einige Rassythen, und eine Art (C. Americana) ist über die westindischen Inseln, Mexiko und Brasilien verbreitet. Wenn der Europäer diese Schmaroger mit ihren fabenförmigen, windenben, blattlofen Stengeln und ben ju Ropfchen, Dolben und Ahren vereinigten Bluten fieht, fo halt er fie zuerst fur Arten ber gleich zu besprechenben Gattung Rleefeibe (Cuscuta), welche ber Bolksmund in beutschen Landen auch mit dem Namen Teufelszwirn belegt hat. Am allerwenigsten möchte man glauben, in biefen Kaffythen Gemächse vor sich ju haben, welche mit bem Lorbeerbaume junächst verwandt sind. Die Untersuchung der Blüten und Früchte zeigt nun allerdings die größte Übereinstimmung mit den Lorbeer- und Zimtbäumen, und es werden darum auch biese Cassytha-Arten von ben Systematikern mit Recht zu ben Laurineen gestellt. In betreff ber Nahrungsaufnahme stimmen sie aber sowie in ihrem ganzen Ansehen vollftanbig mit ben zu ben Windlingen (Convolvulaceae) gehörenben Arten ber Gattung Cuscuta überein. Diese julest genannte Gattung ift noch reicher gegliebert als bie Gattung Cassytha und umfaßt beiläufig 50 Arten, welche ziemlich gleichmäßig über bie ganze Belt verteilt find. Und zwar hat jeder Beltteil seine ihm eigentumlichen Formen. Gine Gruppe findet sich in Kalifornien, Carolina, Indiana, Missouri, Mexiko, eine andre in Westindien, Brafilien, Beru und Chile, wieber eine anbre am Rap ber Guten Soffnung. Anbre Arten find in China, Oftindien, im Steppengebiete Rentralafiens, in Berfien, Sprien, im Raukafus und Agypten zu Hause. Berhältnismäßig viele Arten, nämlich 25, sind burch bas mittlere und fübliche Europa verbreitet. Ginige find hier erft vor nicht langer Zeit mit Samen aus ber Neuen Welt eingeschleppt worden, wie 3. B. C. corymbosa, welche mit Schnedenkleesamen aus Subamerika nach Belgien zufällig eingeführt, von bort aus in ben letten Dezennien ihre Wanderungen burch bas mittlere Europa begonnen hat.

Die Cuscuta-Arten überfallen vorzüglich niedere Kräuter, Stauben und Sträucher; einige amerikanische Arten umspinnen auch die Zweige in den Wipfeln der höchsten Bäume. Bon allen diesen Arten haben einige europäische darum eine besondere Beachtung gefunden, weil sie in der nachteiligkten Beise in den Kulturen austreten. Die berüchtigkte ist die unter dem Namen Rleeseide bekannte Cuscuta Trikolii, deren Austreten in den Rleeseldern den Landwirten so viel Sorge und deren Bertilgung so viel Mühe macht; ein ander unliedsamer Gast ist Cuscuta Epilinum, welche die Stengel des Leines umwindet und in ihrem Bachstume behindert, und eine dritte Art, welche in den Hopfenpskanzungen mitunter verheerend auftritt, ist Cuscuta Europaea. Diese letztere ist wohl die verdreitetste aller Cuscuta-Arten und sindet sich von England über Mitteleuropa, Zentralasien dis Japan und südwärts dis Algerien. Sie schmarott nicht nur auf Hopfen, sondern auch auf Holunder, Eschengebüsch und verschiedenen andern Sträuchern und Stauden, besonders aber bevorzugt sie die Nessell, und in der beigehefteten Tasel "Teuselszwirn" erscheint diese Art auch auf der Nesselschmarotend dargestellt.

Die Samen bieser sowie überhaupt aller Cuscuta-Arten keimen auf seuchter Erbe, auf feuchtem, in Verwesung übergehendem Laube oder auch auf der verwitterten Borke alter Baumstämme. Der Reimling, welcher im Samen in eine zellige, mit Reservenahrung

erfüllte Masse eingebettet liegt, ist sabenförmig und spiralig eingerollt. Er bilbet entweber einen ober anderthalb Umläufe und ist an dem einen Ende keulenförmig verdickt. Bon Samenlappen ist an den echten Cuscuta-Arten keine Spur wahrzunehmen, ebensowenig sindet man im Innern des Keimlinges Gefäße; doch bemerkt man in der Achse des fadenförmigen Körpers sehr regelmäßig angeordnete Zellenzüge, die sich von den umgebenden Zellen leicht unterscheiden. Die im Freien auf den Boden gefallenen und dort den Winter über gelegenen Samen keimen im darauf folgenden Jahre erst sehr spät, wenigstens um einen Monat später als die Mehrzahl andrer Samen, welche zugleich auf denselben Boden gelangt waren. Auch haben in der Zeit, in welcher die Keimung stattsindet, die ausdauernden Stauden ihre Stengel aus den unterirdischen Wurzeln oder Rhizomen schon über die Erde emporgeschoben, was für den Schmaroger später von großer Wichtigkeit ist.



Reimlinge fomarohender Pflangen: a bis f Teufelszwirn (Cuscuta europaea). — g bis m Sommermurz (Orobanche Epithymum). — n bis p Bachtelweigen (Melampyrum silvaticum). Bgl. Tert, S. 159-161, 170 und 171, 163 und 164.

Würbe er schon zeitig im Frühlinge keimen, so wurbe er in nächster Nähe nicht leicht eine Stute finden, an der er sich hinaufwinden könnte, während es später an einjährigen Stengeln und an Sproffen ausdauernder Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung nur felten fehlt.

Bei der Keimung streckt sich der spiralig gerollte Keimling, dreht sich dabei nach links, erhält eine schraubenförmige Gestalt und drängt sein koldenförmiges unteres Ende über die Samenhülle hinaus (f. obenstehende Abbildung, Fig. a—f). Dieses wächst sofort in den Boden und haftet dort an Erdpartikelchen, verwelktem Laube und dergleichen sest. Das andre verschmälerte Ende des sadenförmigen Keimlinges, welches noch von der Samenhaut und der Reservenahrung umgeden ist, hebt sich in entgegengesetzer Richtung empor, wobei es den ihm etwa entgegenstehenden sesten Körpern ausweicht und im Bogen um sie herumwächst. Das weitere Wachstum sindet weder an dem kolbensörmigen untern noch an dem verschmälerten obern Ende, sondern immer im Mittelstücke des Fadens statt und ist sehr rasch, so zwar, daß der ganze fadensörmige Keimling am fünsten Tage nach dem Beginne der Keimung um das Viersache sich verlängert hat. Schon am dritten Tage nach dem Austritte des kolbensörmigen, sich in der Erde befestigenden Endes wird die Samenhaut, welche bisher das entgegengesetzte Ende noch einhüllte, abgeworfen, und die Spize des Keimlinges ist jezt entblößt; die Reservenahrung, welche dem Keimlinge von der Mutterpstanze als Wegzehrung mit auf

bie Reise gegeben wurde, ist von ihm inzwischen aufgesaugt und verbraucht worden, und er ist jett ganz und gar auf sich, auf die Erde, an die er sich festgeklebt, und auf die umzebende Luft angewiesen. Da sich an ihm keine Spur von Spaltöffnungen sindet, ist er wohl nicht im stande, Stosse durch der Luft aufzunehmen; auch aus der Erde kann er sich nicht mit genügender Rahrung versehen, wenn es auch nicht ausgeschlossen ist, daß er mit den Zellen des kolbenförmigen Endes Wasser aus der Umgebung aufnimmt. Er wächt jett ohne Zweisel auf Kosten der Stosse, welche in den Zellen seines kolbenförmigen Endes enthalten sind. Dieses beginnt alsbald zu schrumpfen und stirbt rasch ab, während der odere Teil des Fadens sich sichtlich verlängert. Ist dieser Teil der Keimpslanze inzwischen mit einer benachbarten andern Pflanze oder auch mit einem dürren Halme oder was immer für einer Stütze in Berührung gekommen, so schlingt er sich sofort um dieselbe herum, und es ist dann seine Zukunft in der Regel auch gesichert.

Wenn nicht, so fällt die Keimpstanze nach dem Absterden des koldenförmigen Endes um und sinkt gegen den Boden nieder. Bei dieser Gelegenheit streift sie fast immer eine benachbarte Stüte und legt sich sofort mit einer Schlinge an dieselbe an. Fehlt aber ringsum jeder Halt, und kommt die junge Keimpstanze, welche zu dieser Zeit 1-2 cm lang ist, auf die nackte Erde zu liegen, so wird ihr weiteres Wachstum eingestellt. Sie ershält sich zwar unglaublich lange lebenssähig und kann, auf der seuchten Erde liegend, wier die sinf Wochen fast unverändert verharren und gewissermaßen auf Rettung warten. Manchmal kommt auch eine solche Rettung, indem in allernächster Rähe eine andre Pflanze austeimt oder aus der Rachbarschaft ein wachsender Sproß sich vorstreckt und die Keimpstanze der Cuscuta streift. In diesem Falle erfast diese sofort den Rettungsanker und schlingt sich um denselben herum. Fehlt aber jede solche Stütze, so stirbt schließlich die Keimpstanze gänzlich ab, und es ist jedensalls sehr merkwürdig, daß derselbe Faden, welcher sofort Saugwarzen entwickelt, wenn er sich an eine lebendige Pflanze angelegt hat, in die seuchte Erde keine solche Saugorgane einzuschieben im stande ist.

Wurbe von dem fadenförmigen Cuscuta-Pflänzchen entweder schon zur Zeit, als sein koldenförmiges unteres Ende noch vorhanden, oder auch später, nachdem dieses abgestorben war, irgend welche Stütze erfaßt, so bildet es eine oder 2—3 Schlingen um dieselbe, hebt dann seine fortwachsende Spitze von der Unterlage wieder ab und bewegt dieselbe wie den Zeiger einer Uhr im Kreise herum. Durch diese Bewegungen, welche ganz den Eindruck des Tastens und Suchens machen, kommt der Faden mit neuen Halmen, Zweigen und Blattstielen andrer Pflanzen in Berührung, legt sich an diese wieder an und bildet um die so erfaßte neue Stütze wieder 2—3 enge Schlingen. Dabei ist auffällig, daß diese sortwachsende Spitze der jungen Cuscuta-Pflanze soweit als thunlich tote Stützen versschmäht und in auffallender Weise lebende Pflanzenteile bevorzugt.

Wo sich die Cuscuta mit einer Schlinge der Stüte angeschmiegt hat, schwillt der Faden etwas an, und es bilden sich dort Warzen, welche gewöhnlich zu drei, vier oder fünf reihensweise nebeneinander stehen (f. Abbildung, S. 162, Fig. 1).

Ein solches mit Warzen besetzes Stengelstück gleicht dann einer kleinen Raupe, welche an dem stützenden Stengel hinaufkriecht. Im Anfange mit Wurzelanlagen ganz übereinsstimmend, erscheinen diese dicht aneinander gereihten Warzen oberstächlich glatt, erhalten aber bald ein fein gekörntes Aussehen und zwar dadurch, daß sich die Wandungen der Obershautzellen nach außen vorwölben. Mit hilfe dieser Papillen und vorzüglich mittels eines von diesen Papillen ausgeschiedenen Saftes heften sich die Warzen an die Unterlage an. War die Warze gezwungen, einen toten Körper als Stütze zu erfassen, so verstachen sich auf diesem die Warzen und gestalten sich zu einer Art Scheibe, die keine weitere Entwicklung zeigt und nur als Haftorgan dient; ist die Unterlage aber eine lebende Pflanze,

so brängt sich aus der Mitte der Warze ein Bündel von Zellen heraus, welches in die Unterlage direkt hineinwächt. Der Vorgang ist hierbei ein ganz eigentümlicher. Jede Warze zeigt sosort, nachdem sie entstanden, eine Art Kern, dessen Zellen in regelmäßigen Reihen geordnet und zusammen mit einigen schraubig verdickten Gefäßen ein Bündel darstellen, welches zur Achse des Cuscuta-Stengels senkrecht steht. Dieses Bündel durchbricht nun die hülle, welche von den andern Zellen der Warze gebildet wird, und dringt in das lebende Gewebe der angefallenen Pflanze ein (s. untenstehende Abbildung, Fig. 2). Das Sindringen geschieht mit großer Kraft. Es werden die sest zusammenschließenden Zellen der Oberhaut und nicht selten eine ziemlich derbe Rinde durchbrochen, und manchmal dringt das Zellenbündel dis in den Holzkörper vor. Sinmal ins Innere der Wirtpstanze gelangt, isolieren sich die disher bündelförmig vereinigten Zellen, treten etwas auseinander, schieden sich einzeln zwischen die Zellen des Wirtes ein und wirken jest sehr energisch als Saugzellen.



Cuscuta Europaea, auf bem Stengel bes hopfens fcmarogenb: 1. in natürlicher Große. — 2 Durchschnitt; 40mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 161 und 162.

Sie entziehen dem Wirte organische Verbindungen und führen diese auf kurzem Wege zu ben Strängen, welche fich inzwischen in ber Achse bes Cuscuta-Stengels ausgebilbet haben und dort in einem engen Kreise gruppiert sind. Ift einmal eine solche Berbindung bes Schmaropers mit ber Wirtpflanze hergestellt, so ftirbt basjenige Stud besselben, welches unterhalb ber erften Saugwarzen liegt, allmählich ab; bas unterfte, folbenförmige Enbe ift ohnedies icon zu Grunde gegangen, und fo fteht jest die Cuscuta-Pflanze mit bem Boben, auf bem fie gekeimt hat, nicht einmal mehr in Berührung, fonbern murzelt mit ihren Saugwarzen nur noch in ber lebenben Birtpflanze. hat fie es gut getroffen, b. h. ift fie an eine Wirtpflanze geraten, welche mit ihrem grunen Laube eine reichliche Menge organischer Verbindungen erzeugt, also g. B. an bie üppigen, faftreichen Stengel bes Sopfens ober an bie Neffel, bie mit vielen bunkelgrunen, von meibenben Tieren ber widrigen Brennhaare wegen gemiedenen und verschonten Blättern befest ift, fo machft fie ungemein rafch weiter, fendet unmittelbar über ber unterften Gruppe ber Saugwarzen ichon reichlich Berzweigungen aus, bie auch wieder alle mit ihren Spigen im Rreife herumtaften, Schlingen und Saugwarzen bilben, fich mitunter auch gegenfeitig umwinden und verstricken, mit ihrem Netwerte in immer weiterm Umfreise die Wirt: pflanzen überziehen und nun ben Namen "Teufelszwirn", welchen ber Bolksmund für

biese Pflanze gewählt hat, vollauf verbienen. Es bilben sich bann auch an einzelnen Fäben bieses Gewirres kleine, kugelige Anäuel rosenroter Blüten und aus biesen weiters hin Anäuel kleiner Aapselfrüchte, welche mit einem Deckel aufspringen, und aus welchen bie Winde bie Samen ausschütteln.

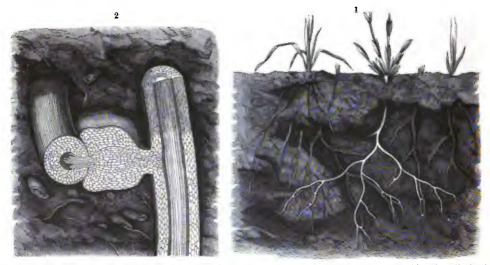
Die europäischen Cuscuta-Arten sind sämtlich einjährig. Selbst dann, wenn sie sich mit ihren Saugwarzen an ausdauernde Pflanzen, etwa an junge Zweige von Holzegewächsen, angelegt haben, welten sie nach der Samenreise, und im nächsten Frühlinge sind höchstens noch einige verdorrte, um die Eschen- oder Weidenzweige gewundene Schlingen zu sehen. Unter der tropischen Sonne gedeihen aber auch ausdauernde Arten, wie z. B. die Cuscuta vorrucosa, bei welcher die Saugwarzen dort, wo sie den Wirt einmal angefaßt haben, auch Jahre hindurch funktionieren. Wenn die mit den Saugwarzen behasteten verholzten Zweige des Wirtes in die Dicke wachsen und sich auf dem Holzkörper, dis zu welchem die Saugzellen der Warze eingedrungen waren, neue Schichten von Holzzellen bilden, so werden von diesen die Saugzellen der Cuscuta gleichsam umwallt, verlängern sich auch in dem Maße, als der Holzkörper des betressenden Zweiges der Wirtpslanze an Umsang zunimmt, und man sieht dann das Bündel der von den Warzen herkommenden Saugzellen in dem Holze mehrerer Jahresringe eingelagert.

Ganz ähnlich wie die Arten der Gattung Cuscuta verhalten sich auch die oben erwähnten Kassythen. Auch bei diesen ist der Reimling, der auß dem Samen hervorkommt, sadenförmig und lebt anfänglich auf Kosten der innerhalb der Samenhaut ausgespeicherten Reservenahrung, wächst in die Höhe, verzweigt sich und such durch drehende Bewegungen seines obern Endes eine lebende Stüte zu erreichen, um welche er sich herumsschlingt, und die er dann als Nährboden benutzt. Hier wie dort bilden sich an jenen Stelelen, wo die Schlingen des sadenförmigen Stengels fest an der lebendigen Stüte anliegen, reihenförmig geordnete Warzen, aus deren Mitte ein Bündel von Sauzzellen in die Wirtspslanze hineinwächst; hier wie dort vertrocknet alsbald das untere Ende des sadenförmigen Stengels und ist dadurch die Verdindung mit der Erde unterbrochen; hier wie dort kann dann der einmal mit seinen Saugwarzen an den Wirt angeheftete Schmarozer sich vielsach verzweigen, mit seinen sabenähnlichen Stengeln alle Aste des Wirtes umspinnen und, wenn dieser ein hoher Busch ist, selbst die übsselb der Krone emporklimmen und stellenweise alles so verstricken, daß man dort das Rest eines Vogels in dem Gezweige zu sehen vermeint.

Die zweite Reihe schmarotenber Blütenpflanzen wird von Kräutern gebilbet, welche grüne Laubblätter tragen, und beren Same einen mit Samenlappen (Rotylebosnen) und Wurzeln ausgestatteten Reimling enthält. Die Samen keimen in der Erde, wachsen bort ohne Unterstützung eines Wirtes zur Keimpslanze heran, und erst die Wurzeläste legen sich unterirdisch mittels Saugwarzen an die Wurzeln der Wirtpslanzen an. Es gehören hierher etwa hundert Santalaceen, und zwar vorzüglich aus der Gattung Bergslachs (Thesium), und dann weit über zweihundert Rhinanthaceen. Aus dieser letztern Familie sind es insbesondere die Arten der Gattung Augentrost (Euphrasia), Klappertopf (Rhinanthus), Wachstelweizen (Melampyrum), Läusekraut (Pedicularis), dann Bartsia, Tozzia, Trixago, Odontites. Die umfangreichsten Gattungen sind Euphrasia und Pedicularis, deren Arten mit wenigen Ausnahmen auf der nördlichen Hemisphäre gefunden werden und dort in einer außerordentlichen Mannigsaltigkeit, vorzüglich in der arktischen Zone und in den Hochgebirgsgegenden des Himalaja, im Altai und Raukasus, in den Alpen und Pyrenäen, die Grasmatten mit ihren schönen Blüten schmüden.

In ben ersten Entwickelungszuständen ist an allen diesen Psianzen von dem Schmarohertume nicht viel zu sehen. Der Keimling des Wachtelweizens treibt binnen einer Woche eine 4 cm lange Hauptwurzel, von welcher ein halbes Duhend Seitenwurzeln unter rechtem Winkel abzweigt, ohne daß fogleich eine Anheftung an eine Wirtpslanze zu bemerken wäre (s. Abbilbung, S. 160, Fig. n bis p). Die Saugwarzen bilben sich immer erst dann aus, wenn die Wurzeläste schon eine Länge von 12 bis 24 mm erreicht haben, und auch nur dann, wenn dieselben mit andern lebenden, ihnen zusagenden Pslanzen in Kontakt kommen, was freilich fast unvermeidlich ist, da diese Wurzeläste zahlreich sind, nach allen Richtungen von der Hauptwurzel ausgesendet werden und dabei sast unvermeidlich das Wurzelwerk andere Pslanzen streisen müssen.

Berhältnismäßig langfam entwidelt sich die Keimpflanze der ausdauernden Thesium-Arten. Sie erreicht im ersten Jahre die Länge von 3 bis 4 cm, senkt sich mit einer Pfahle wurzel in die Erde ein und bildet einige Astchen aus, welche sich aber erst mehrere Wochen nach der Keimung an die Wurzeln andrer Pflanzen mit Saugwarzen anheften. Diese Saugwarzen sind an allen Thesium-Arten verhältnismäßig groß und fallen auch sogleich in die



Alpen=Bergflachs (Thesium alpinum): 1. Burgel mit Saugwarzen in natürlicher Grobe. — 2. Gin Burgelftud mit Saugwarze im Durchschnitte; 35mal bergrößert.

Augen, wenn man die Burzeln eines Stockes forgfältig von der Erde entblößt. Man erkennt sie dann, wie in obenstehender Abbildung, Fig. 1, zu sehen ist, als weiße Knöpschen, welche sich von der dunkeln Erde deutlich abheben und die immer seitlich von den Burzelästen auszehen. An ihrer Ursprungsstelle sind sie ringsum immer deutlich eingeschnürt. Manchmal macht diese eingeschnürte Stelle den Sindruck eines kurzen Stielchens, an dem der Knopf aussitzt. Der knopförmige Teil der Saugwarzen gliedert sich in einen Kern und in eine vielzellige, rindenartige Umhüllung dieses Kernes. Diese rindenförmige, zellige Masse legt sich an die angesallene Burzel der Birtpslanze nicht nur an einem Punkte an, sondern dreitet sich über dieselbe wie eine plastische Masse aus und umwallt wulstförmig etwa den vierten oder britten Teil ihres Umfanges (s. Fig. 2), ohne aber in die Substanz der Rährwurzel selbst einzudringen. Im Kerne sinden sich zwei Stränge oder Gefäßdündel und zwischen diesen reihenweise geordnete kleine Zellen, aus denen dort, wo die Saugwarze der Rährwurzel sich zuerst anlegte, Saugzellen hervorgehen, welche über die rindenartige Umhüllung des Kernes hinauswachsen, die Kinde des Wirtes durchbohren, in den zentralen Holzkörper der befallenen Burzel eindringen und dort wie die Haare eines trocknen Pinsels auseinander laufen.

Die Saugwarzen ber grun belaubten Rhinanthaceen find im ganzen genommen abnlich gestaltet, nur verhältnismäßig kleiner, garter, mitunter fast burchscheinend und an ber Basis gar nicht ober boch nur unbebeutend eingeschnürt. Während sie bei bem Bergstachs immer nur feitlich von ben Berzweigungen ber Burgeln ausgehen, entstehen fie bei ben Rhinanthaceen manchmal auch an ber Spite berfelben. Gine Glieberung in Kern und rindenartige Umbullung ift niemals beutlich ausgesprochen; burch bie Mitte ber Saugwarze erftredt fich ein Gefägbunbel, welches von bidwandigen Bellen umgeben ift. Überbies find bie Saugzellen fürzer als bei ben Santalaceen. Unter fich zeigen bie einzelnen Gattungen ber Rhinanthaceen in betreff ber Saugwarzen nur fehr geringe Berschiebenheiten. An ben Burzeln bes Augentrostes (Euphrasia) bilben bie Saugwarzen winzige, runbliche Anötchen, welche ber Burgel bes Wirtes nur anliegen, ohne fie zu umwallen. Die Saugzellen find fehr turz und bringen taum in die Wirtpflanze ein. Das Gefägbundel in ber Mitte ber Saugwarze fehlt, ober es erscheint an bessen Stelle nur ein einziges, verbaltnismäßig großes Gefäß. An ben Burgeln bes Rlappertopfes (Rhinanthus) find bie Saugwarzen fugelig, ziemlich groß (bis ju 3 mm), ihr Rand ift ftart gewulftet und umwallt die angefallene Wurzel bes Wirtes manchmal um mehr als die Hälfte ihres Um= fanges. Die Saugzellen find turz, aber fehr zahlreich. Mit ben Saugwarzen bes Rlapper= topfes stimmen jene bes Wachtelweizens (Melampyrum) in Form und Größe sowie auch in betracht ber Rurge ber Sauggellen gang überein, aber hier umwallt ber Rand ber Bargen nicht nur die Burgel ber Wirtpflange, sondern flammert fich an diefelbe auch noch in ber Weise an, daß er in sie eindringt und eine kreisförmige Kurche in berselben bilbet.

Alle biefe genannten Rhinanthaceen sind einjährige Kräuter. Die Zahl ber Saugwarzen ist bei ihnen eine geringe, und sie entgehen baher auch sehr leicht der Beobachtung. Zur Zeit, wenn diese Gewächse ihre Samen ausreisen, ist jenes Wurzelstück des Wirtes, welches angefallen wurde, meist schon gebräunt, getötet und in Zerfall begriffen. Es verborrt aber kurz darauf auch der Schmaroger selbst; seine vergleichsweise großen, mit reichlicher Reservenahrung für den Keimling versehenen Samen fallen aus den trocknen Kapselsfrüchten, gelangen gewöhnlich in nicht sehr großer Entsernung von der Mutterpstanze auf den Boden und kommen dort bald wieder zum Keimen. Man kann im Herbste neben noch teilweise grünenden Wachtelweizenpstanzen, aus deren untersten Kapseln aber die Samen bereits ausgefallen sind, einzelne dieser Samen in dem seuchten Moose und Moder des Waldgrundes schon wieder keimen sehen. Wenn sie nicht sehr weit von der Mutterpstanze auf den Boden gefallen waren, so kann es auch geschehen, daß die Keimpstanzen denselben Wirt ansallen, welchem die Mutterpstanze im abgelausenen Sommer einen Ast seiner Wurzel ausgesaugt und getötet hatte.

Fast alle biese einjährigen, grün belaubten Schmaroger erscheinen in großer Individuenzahl nebeneinander. Wo z. B. in einem Walde eine Art des Wachtelweizens ihr Standquartier aufgeschlagen hat, sinden sich immer Bestände aus Hunderten und Tausenden von Cremplaren beisammen. Der kleinblütige Klappertopf wächt auf den seuchten Wiesen oft so massenhaft, daß man glauben möchte, er sei hier schesselweise ausgesäet worden. Ähnlich verhält es sich auch mit dem großblütigen, haarigen Klappertopse auf den Ackern, und nun gar der Augentrost mit seinen zahlreichen Arten kommt in solchen Wengen in den Gebirgsgegenden vor, daß sich zur Zeit, wenn seine milchweißen, kleinen Blumen gesöffnet sind, förmliche Milchstraßen durch die grünen Wiesen ziehen. Milliarden derselben stehen, in dem grasigen Boden wurzelnd, nebeneinander, und man möchte wohl glauben, daß an solchen Stellen der Graswuchs mit der Zeit Schaden leiden müßte. Diese Annahme scheint noch dazu durch die Behauptung der Landbevölkerung bestätigt zu werden, der zusolge zur Zeit, wenn der Augentrost in voller Blüte steht, der Milchertrag der Kühe sich verringert, woraus sich auch der Rame Milcheied, welchen diese Pflanze im Volksmunde führt, erklärt. Die Abnahme des Milchertrages steht aber gewiß mit andern

Umständen, insbesondere mit der allgemeinen Abnahme des Zuwachses der Gräser im beginnenden Herbste und der dadurch bedingten Verringerung der Nahrung auf den Weisden, in Zusammenhang, und der Schade, welchen der Augentrost den befallenen Wirtspstanzen durch Entziehung der Nahrung und durch Vernichtung einzelner Wurzelfasern zusügt, kann wohl kein bedeutender sein, da das Aussehen der angefallenen und der nicht angefallenen Gräser und andrer auf der Wiese wachsender Wirtpstanzen keinen merkbaren Unterschied erkennen läßt.

Das Gleiche gilt auch von ben Läufekrautarten (Pedicularis), die fast burchgehends Wiesenpflanzen find, namentlich auf Berg- und Alpenwiesen häufig vorkommen, eine Benachteiligung ber mit ihnen gefellig machsenben und als Wirtpflanzen benutten Arten aber nicht mahrnehmen laffen. Faft alle Pedicularis find übrigens im Gegenfate zu ben Bachtelweizen=, Rlappertopf= und Augentrostarten ausbauernd und weichen bem entsprechend auch in ber Saugwarzenbilbung von ben zulett genannten ab. In ber Gestalt ist zwar zwischen ben Saugwarzen bes Bachtelweizens und jenen ber Pedicularis-Arten kein Unterschied, wohl aber in ber Größe und in betreff ber Ursprungestelle. Die Saugwarzen ber ausbauernben Pedicularis-Arten find nämlich fast um bie Sälfte kleiner und nur in ber Nähe bes verschmälerten Endes ber Burzelfasern entwickelt. Ihre Rahl ift febr gering; jebe ber langen, biden und fleischigen Burgelfafern, welche von ber Bafis bes Stengels ausgeht, entwickelt gewöhnlich nur eine einzige Saugwarze, und biefe legt sich an bie Burgel einer entsprechenden Birtpflanze gang ähnlich wie jene vom Bachtelweizen an. Bis zur Fruchtreife bes Schmarobers ift bann bas angefallene Wurzelftud bes Wirtes gewöhnlich schon gebräunt und in Berfall beariffen. Für ben Bachtelweizen kann es nun allerbings gleichgültig fein, ob jur Beit feiner Fruchtreife bas von ihm angefallene Burgelstück bes Wirtes noch lebendig ist oder nicht, da seine eigne einjährige Wurzel alsbald verweft, nachdem fich oberirbifch aus ben Bluten bie Samen ausgebilbet haben. Richt fo bei Pedicularis. Die ausbauernben Wurzeln biefer Gemächse beburfen auch für bas nächfte Rahr einer nährenben Birtpflanze, und wenn bas heuer angefallene, als Rahrboben benutte und ausgesaugte Burgelftud bes Birtes abftirbt, fo ift auch die Saugwarze ber schmarogenben Wurzel nicht mehr in ber Lage, ihrer Aufgabe nachzukommen und noch fernerhin frische Säfte anzusaugen. Solche nicht mehr funktionierenbe, in Rubestand versette Saugwarzen gehen auch balb zu Grunde, und man sieht bort, wo sie waren, nur noch eine Kleine Narbe. Die ausbauernde Pedicularis-Burzel muß jest nach einem neuen Nahrhoben suchen, und bas geschieht in ber Weise, bag ihre Spige fich verlangert und so lange fortwächft, bis bie lebenbige Burgel einer anbern Wirtpflanze erreicht wirb, an die sie sich dann sofort mit einer neuen Saugwarze anlegt. Gine folche Berlängerung ber Burzel bedarf allerbings viel Baumaterial. Dieses aber findet sich reichlich in ben ältern Teilen ber Schmaroperwurzel aufgespeichert.

Aus diesen Umständen erklären sich, wenigstens teilweise, der eigentümliche Bau und die ganz unverhältnismäßige Länge der Pedicularis-Wurzeln. Von dem kurzen, meist nur ¹/2-2 cm langen, aufrechten Wurzelstode gehen nämlich ringsum sleischige, mit Stärkemehl, DI und andern Reservestoffen reichlich erfüllte Fasern von der Dicke eines Federkieles, ja bei manchen Arten dis zur Länge und Dicke eines kleinen Fingers, aus, welche sich im Laufe der Zeit dis zu 20 cm verlängern und nach allen Seiten in den von dem Wurzelwerke der Gräser, Seggen und verschiedenen andern Pflanzen durchsetzten schwarzen Wiesens boden ausstrahlen, sich dort von Jahr zu Jahr mit einer oder ein paar neuen Saugwarzen an zusagenden Wirten anheften und dieses Spiel so lange wiederholen, dis endlich ihre Spizen in eine wurzelsreie Erde gelangen, in welcher sie keine Beute mehr sinden, und wo dann auch ihr Längenwachstum aushört. So erklärt sich auch, warum diese langen

Pedicularis-Burzeln niemals senkrecht in die Tiefe des Erdreiches hinabsteigen, sondern sich nur in den obern Schichten des Wiesenbodens halten, wo eine Unmasse von andern Burzeln sich kreuzt, und wo die größte Bahrscheinlickeit vorhanden ist, daß die fortwachsende verschmälerte Spise mit der Burzel irgend eines neuen Wirtes zusammentrifft.

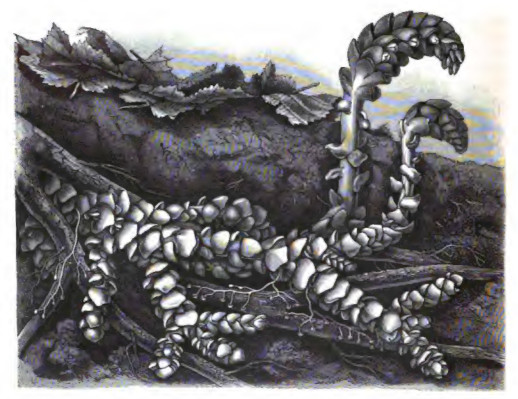
Die Alpen-Bartsia (Bartsia alpina), eine in ber arktischen Flora sowie in ben Hochzebeirgen Europas auf feuchten, moorigen, begrasten Stellen häusig vorkommende ausbauernde Rhinanthacee, welche durch die düstere schwärzlichviolette Färbung ihrer Blätter und Blüten ausgezeichnet ist und welche schon früher unter den tierfangenden Gewächsen ausgeschnet ist und welche schon früher unter den tierfangenden Gewächsen ausgeschnet wurde, besitzt an den Berzweigungen der Wurzeln Saugwarzen, ganz ähnlich denjenigen des Klappertopses (Rhinanthus), mit welchen sie sich an die Wurzelsafern von Gräsern und Riedgräsern anlegt und diese aussaugt; an ihren unterirdischen ausläuserartigen, mit kleinen, weißlichen Schuppen besetzen Stengeln aber sinden sich auch lange Saugzellen (Wurzelhaare), welche deutlich gegliedert sind und welche aus der umgebenden Dammerde Nahrung aufnehmen. Diese Bartsia ist demnach halb Schmarober-, halb Berwesungspstanze, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß auch noch so manche andre ausbauernde Rhinanthaceen sich ähnlich verhalten.

Den Pedicularis-Arten, welche bie umfangreichfte Gruppe biefer ausbauernben, grun belaubten und schmarogenden Rhinanthaceen bilben, fehlen zwar fclauchförmige Saugzellen (Wurzelhaare) sowohl an ben unterirbifchen Stengelbilbungen als auch an ber Wurzelfpite (abgefehen von jenen, welche in ber Mitte ber Saugwarze fich ausbilben); aber ber Bau ber Oberhautzellen an ben Wurzeln und auch ber Umftand, daß biefe Oberhautzellen immer mit bunkeln humusklumpchen verwachsen find, wurde nicht bagegen sprechen, baß biese Gemächse neben ber Nahrung, welche fie burch ihre Saugwarzen aus bem überfallenen Wirte gewinnen, auch noch aus ber Dammerbe bes Wiefenbobens organische Berbindungen aufzunehmen im ftande find. Diefe Annahme findet auch barin eine Stute, bag es mir gelungen ist, eine Rhinanthaceenart, nämlich Odontites lutea, aus Samen in einem Erbreiche heranzuziehen, welches aus Sand mit beigemengtem humus bestand, in welchem aber teine einzige andre Pflanze wurzelte, so daß daber auch die Möglichkeit des Entnehmens von Nährstoffen aus andern Gewächsen ausgeschloffen war. Allerdings blieben die auf solche Beise herangezogenen Pflanzen vergleichsweise klein und kummerlich und entwickelten auch nur wenige Blüten und Früchte; immerhin burfen dieselben aber als Beweis bafür angesehen werben, bag es Gemächse gibt, welche in ber Regel zwar schmarogen, bie aber unter Umftanden auch ohne Beihilfe von Birtpflangen in ber Dammerde bestehen können.

Die britte Reihe schmarogenber Blütenpflanzen ist im Gegensate zu ber aus zahlreichen grün belaubten Santalaceen und Rhinanthaceen gebildeten zweiten Reihe wenig umfangreich. Die hierher gehörenben Arten unterscheiben sich von jenen ber zweiten Reihe vorzüglich durch den Mangel an Chlorophyll, sind durchgehends Gewächse, die unterirdisch auf den Wurzeln von Bäumen und Sträuchern leben, zahlreiche tief in der Erde geborgene, dicht beschuppte, blütenlose, außebauernde Sprosse entwickeln, neben diesen aber alljährlich auch vergängliche, mit Blüten besetze Stengel an das Licht emporschieden, welche dort Früchte reisen und nach dem Außfallen der Samen wieder absterben.

Als ber bekannteste Repräsentant kann die auf S. 168 abgebildete Schuppenwurz (Lathraea Squamaria) gelten, welche schon bei früherer Gelegenheit als eine von gefangenen und in eignen Behältern verbauten Infusorien sich nährende Pflanze besprochen wurde und die gleich der Bartsia als merkwürdiges Beispiel eines Gewächses gelten kann, welches zum Teile von den aus getöteten Tieren, zum Teile von den aus lebenden Wirtpslanzen gesaugten Sästen lebt. In früherer Zeit wurde die Schuppenwurz mit Rücksicht auf die

Gestalt ihrer Kapseln zur Familie ber Braunschupper (Orobancheen) gezählt, von ber sie sich aber burch eine ganz andre Form bes Keimlinges unterscheibet. Während nämlich ber Keimling ber Braunschupper, bessen Entwickelung und bessen Anhestung an die Wirtpstanze uns auf den nächsten Blättern beschäftigen wird, einen Faden darstellt, an welchem keine Spur von Samenlappen zu bemerken ist, erscheint der Keimling der Schuppenwurz deutlich in ein Würzelchen, in Samenlappen und in die Anlage eines Stengels gegliedert und stimmt in dieser Beziehung vollständig mit den Rhinanthaceen überein. Auch in der Art und Weise, wie die Schuppenwurz die Wirtpstanzen anfällt und ihnen die Nahrung entzieht, herrscht eine weit größere Ahnlichkeit mit den Rhinanthaceen als mit den Braunschuppern.



Souppenwurg (Lathraea Squamaria) mit Saugwargen an Pappelwurgeln. Bgl. Tert, S. 167 und 169.

Der Same der Schuppenwurz keimt auf der feuchten Erde; das Würzelchen des Keimlinges, welches anfänglich auf Kosten der im Samen aufgespeicherten Rerservenahrung wächst, dringt senkrecht in die Tiefe und sendet seitliche Verzweigungen aus, die wie die Hauptwurzel einen schlängeligen Verlauf nehmen und in seuchtem, loderm Erdboden förmlich nach einem geeigneten Rährboden suchen. Treffen sie auf die lebende Wurzel einer Esche, Pappel, Hainbuche, Hasel oder sonst irgend eines andern Laubholzes, so legen sie sich an diese sofort an und entwickeln an den Berührungsstellen Saugwarzen, welche anfänglich die Gestalt kugeliger Knöpschen besitzen, aber, an Größe zunehmend, alsbald die Form von Scheiben erhalten, welche mit der abgeplatteten Seite der Wurzel des Wirtes aussitzen, mit der konveren, halbkugeligen Seite dem Würzelchen des Schmaroters zugewendet sind. Die scheibenartigen Saugwarzen heften sich mittels einer klebrigen Substanz der äußersten Zellschicht der überfallenen Wurzel an. Wie bei den vorhergehend besprochenen Schmarotern, wächst auch

hier aus bem Kerne ber Saugwarze ein Bündel von Saugzellen in die Wurzel ber Wirtpflanze hinein, so bag bie Enden ber Saugzellen bis zu bem Holze ber Burzel gelangen. Das Stengelenbe ber Reimpflanze, burch biefe Berbindung aus ben Saften ber Wirtpflanze ernährt, mächft nun febr rafch beran, verlängert fich, entwickelt bide, fleischige, weiße, icuppenförmige, bicht übereinander liegende Blätter und erhalt fo bas Unfeben eines aufgeklenkten Richtenzapfens. Die schuppigen Stengel verzweigen fich auch unterirbisch, und so entsteht allmählich ein wunderliches Gebilde von sich kreuzenden und verschränkenben, weiß beschuppten, gapfenähnlichen Sproffen, welches bie Rischen und Schlingen amifchen ben holzigen Burgeln ber befallenen Laubbäume gang erfüllt. Stode im Umfange von 1 qdm und einem Gewichte von 5 kg find feine Geltenheit. Bon bem Ende ber befcuppten unterirbifchen Sproffe erheben fich bann über bie Erbe bie Blütenstände, beren Spindel, anfänglich hatenförmig gefrümmt, bis gur Fruchtreife fich gerade emporftrectt. Bahrend bie unterirdischen Teile weiß wie Elfenbein find, zeigen bie über die Erbe emporgeschobenen Blüten und Deablatter eine violettrötliche Farbe. Die zuerst aus bem Reimlinge hervorgegangenen Burgeln und beren Saugwarzen genügen einem fo umfangreich geworbenen Stode längst nicht mehr zur Gewinnung ber nötigen Rahrung, und es entstehen baber jährlich auch Beiwurzeln, welche von ben Stengeln entspringen und gegen bie holzigen, lebenbigen, fingerbiden Burzeläfte bes angefallenen Baumes ober Strauches hinwachsen. Sier gabeln sie sich in gablreiche bidliche, fabenformige Astchen, welche sich an die Rinde der Rährwurzel anlegen und über diefe ein formliches Net spinnen. Mitunter vermachsen auch zwei ober brei biefer Burgelfaben bes Schmarogers miteinanber und bilben Schlingen, wodurch bann um so mehr ber Einbruck eines Netes ober Geslechtes hervorgebracht wird. Un ben Seiten biefer Burgelfaben, gang vorzüglich aber an ben Enben ber Berzweigungen, bilben fich nun bie Saugwarzen aus, wie fie früher geschilbert wurben.

Die Schuppenwurz ist eine in so vielfacher Beziehung interessante Pflanze, daß noch wiederholt auf sie die Rede kommen wird. Wie schon oben erwähnt, erscheint sie als Vorbild für eine Reihe von Schmarozern, welche durch den Mangel an Chlorophyll mit den Cassytha- und Cuscuta-Arten, durch die Gestalt und Entwickelung des Keimlinges so- wie durch die Form der Saugwarzen mit den Rhinanthaceen und dadurch, daß sie auf den Burzeln von Holzgewächsen schmarozt, mit den nachsolgend zu besprechenden Balanophoreen übereinstimmt. Die abgebildete Lathraea Squamaria (s. Abbildung, S. 168) ist in Europa und Asien heimisch, und es erstreckt sich ihr Verbreitungsbezirk von England ostwärts dis in den Himalaja und von Schweden südwärts dis Sizilien. Zwei Arten sind auf den Orient, die Krim und den Balkan beschränkt, und eine weitere, durch große, nur wenig über die Erde emporgehobene Blüten ausgezeichnete Schuppenwurz (Lathraea clandestina) ist im westlichen und südlichen Europa von Flandern durch Frankreich nach Spanien und Italien verbreitet. Diese letztere ist dadurch ausgezeichnet, daß sie an den gelben, sederkieldichen Burzeln scheenförmige Saugwarzen von der Größe einer Linse ausbildet, die größten Saugwarzen, welche disher an irgend einer Pflanze beobachtet wurden.

Brannichupper, Balanophoreen, Raffleflaceen.

Die vierte Reihe ber schmarogenden Blütenpflanzen wird von chlorophylllosen Gewächsen gebilbet, beren Same einen formlosen Keimling ohne Samenlappen und ohne Bürzelchen enthält. Der Same keimt auf der Erde, der Reimling wächst als ein fadenförmiger Körper in den Boden, heftet sich dort an die Wurzel einer Wirtpstanze an, drängt sich in diese ein und verwächst mit derselben zu einem Knollenstocke, aus welchem sich später blütentragende Stengel über die Erde erheben.

Es gehören hierher die Braunschupper oder Orobancheen und die Balanophoreen. Bon ber unter bem beutschen Ramen Sommerwurz bekannten Gattung Orobanche kennt man beiläufig 180 Arten, die im Blütenbaue sowie in ihrer ganzen Entwickelung große Abereinstimmung zeigen und zumeist nur durch minutiose Merkmale unterschieden werben können. Der blütentragenbe, aus bem unterirbischen Anollenstocke hervorgewachsene Stengel ift bei allen Arten fteif, aufrecht, bid, fleischig und mit gahlreichen an ber Spite vertrodnenden Schuppen besetht; die offenen, rachenformigen Bluten sind in eine endstänbige Ahre zusammengebrängt und entwickeln häufig einen starken Geruch, ber an Relken, mitunter auch an Beilchen, erinnert. Die Karbe ber Bluten ift bei einer Gruppe (Pholypaea) zumeist blau ober violett, bei ben anbern wachsgelb, gelblichbraun, schwarzbraun, rosenrot, fleischfarbig ober weißlich. Die in Nordafrika heimischen Orobanche violacea und Orobanche lutea besigen Stengel, die 1/2 m hoch und fast armsbick werden. Die bekannteste Art ist ber Sanfwürger (Orobanche ramosa), welcher auf ben Burgeln ber Sanf- und Tabaköpflanze schmarost und sehr weit verbreitet ist. Die größte Artenzahl gehört dem Oriente und bem füblichen Europa an. Der hohe Rorben Amerikas beherbergt eine Art, welche am Ende bes Stengels nur eine einzige Blüte trägt. Bei allen Arten ragt ber Stengel nur jum Teile über bie Erbe empor, ber unterirbifche Teil besfelben, welcher ber Burgel einer Birtpflanze auffitt, ift oberhalb ber Stelle ber Anheftung häufig aufgetrieben und stark verdickt; die in den Rillandern verbreitete Striga orobanchoides erscheint oberhalb ber Wurzel bes Wirtes unregelmäßig lappig. Auch die Wurzel ber Nährpflanze ist bort, wo fich eine schmarogende Orobanche angefiebelt hat, meistens etwas angeschwollen und zeigt mitunter eine unregelmäßige Bucherung, die den Ansappunkt der Orobancho schalen= förmig umwallt. Außerhalb ber Anheftungsstelle bes Schmaropers ist bie Wurzel ber Wirtpflanze häufig wie abgebissen, mas bavon herrührt, daß bieses Stud durch ben Angriff bes Schmarogers getotet und zerftort murbe. In ber Rabe bes Ansappunktes entspringen von ber Bafis bes Stengels bide, turze, fleischige Kafern, von benen fich bie eine ober anbre mit ihrer Spite gur Burgel ber Rahrpflange binkrummt und bort anheftet. Bei manchen Arten find biefe Fasern sehr zahlreich, verschlingen und verschränken sich und bilben ein Geflecht, welches lebhaft an jenes ber Neftwurz erinnert, wie benn überhaupt eine unleugbare Ahnlickeit ber Orobancheen mit ben ber grünen Blätter beraubten Orchibeen (Nootia, Corallorhiza, Epipogum, Limodorum), welche S. 103 besprochen wurden, besteht.

Die Ansiedelung der schmarogenden Orobancheen auf den Wurzeln der Wirtpflanzen findet in folgender Beife ftatt. Der Reimling, welcher in bem fehr kleinen Samen ein= gebettet liegt, zeigt keine Spur einer Glieberung in Wurzel und Stengel, er besitzt auch keine Samenlappen ober Kotylebonen, sonbern besteht nur aus einer Gruppe von Zellen, welche wieber von andern mit Reservenahrung erfüllten Zellen umgeben ift. Auch wenn biefer Reimling aus bem Samen hervormächft, wobei er bie Reservenahrung aufzehrt, zeigt er teinen Unterschied zwifchen Burgel, Stengel und Blattchen, fonbern bilbet einen folangenförmig gewundenen gaben, ber noch immer aus bunnen, garten Bellen zusammengefett ift. An bem einen Ende ift biese fabenförmige Reimpflanze noch mit ber Samenhaut wie von einer bunkeln Mute bebeckt (f. Abbilbung, S. 160, Fig. 8), und biefes Enbe kann man wohl als das Stengelende bezeichnen, so wie man das entgegengesette Ende als Burgelenbe auffassen mag. Wie die fabenförmige Reimpflanze bes Teufelszwirnes (Cuscuta) nach aufwärts, so streckt sich jene ber Sommermurz nach abwärts. Dabei folgt bie abwarts wachsende Spite einer Schraubenlinie und sucht gewissermaßen in ber Erbe nach ber Burgel einer paffenben Birtpflange. Ift ihr Suchen vergeblich, und ift inzwischen auch die Refervenahrung im Samen vollständig aufgezehrt, fo beginnt die Reimpflanze zu welken, fcrumpft, braunt fich und vertrodnet. Es fehlt ihr bie Sahigkeit, fich aus

ber umgebenben Erbe ju ernähren. Gelangt aber bas taftenbe untere Enbe ber Reimpflanze auf die lebende Wurzel einer ihr zusagenden Wirtpflanze, so legt sich dasselbe nicht nur bicht an, sondern verdickt sich und zwar berart, daß das junge Pflänzchen jest ben Ginbrud einer Flasche macht (f. Abbilbung, S. 160, Rig. 10, 11). Noch immer ift bas obere Ende mit der Samenschale umgeben; in dem Mage aber, als bas untere Ende sich verbidt, schrumpft ber obere Teil zusammen, und es ift fclieflich keine Spur besselben mehr mahrzunehmen. Der verbidte Teil bagegen, welcher fich an die Burgel bes Birtes angelegt hat, ift inzwischen knotig und warzig geworben; die Warzen wachsen teilweise in verlängerte gapfen aus, und nun fitt die junge Pflanze ber Sommermurz in Gestalt eines Streitkolbens ber Nährwurzel auf (f. Abbilbung, S. 160, Fig. 12). An ber Anheftungsstelle bat sich einer ber Rapfen auch in die Wurzelrinde eingesenkt und wächst bier. alle Rellen ber Rinbe auseinander brängend, mit großer Kraft einwärts, bis er ben Holgkörper ber Rahrwurzel erreicht. Im Rumpfe ber ftreitfolbenahnlichen jungen Pflanze entstehen nun auch Gefäße, welche, die Mitte bes in die Birtpflanzenwurzel eingekeilten Bapfens burchfetend, mit ben Gefägen biefer Burgel in Berbindung treten. Gegenüber ber Berbinbungsstelle von Wirt und Schmaroper aber bilbet sich eine Knospe aus, welche mit ber Awiebel ber weißen Lilie ober bes Türkenbundes (Lilium Martagon) am besten verglichen werben konnte. Aus biefer reichbeschuppten Anospe machft bann endlich ber fraftige, bide Stengel hervor, ber die Erde durchbricht und die Blütenähre an das Sonnenlicht emporhebt.

Das in die Wurzel der Wirtpstanze eingesenkte Stud der Sommerwurz ist mit den einzelnen Teilen dieser Wurzel zu einem Knollenstode so innig verwachsen, daß es meist schwierig ist, sestzustellen, welche Zellen dem Schmarozer, welche dem Wirte angehören. Das geht so weit, daß man nicht einmal mit Sicherheit angeben kann, wo die Oberhaut der Nährwurzel aushört und die Oberhaut der Sommerwurz anfängt. Die Sommerwurz macht ganz und gar den Sindruck, als wäre sie ein Ast, welcher aus der angefallenen Wurzel hervorgewachsen ist, und es wird dei dem Anblicke dieser Verdindung erklärlich, wie ältere Botaniker, welche die Entwickelungsgeschichte dieser Schmarozer nicht kannten, auf den Sinfall kommen konnten, es seien derlei Schmarozer gar nicht aus Samen hervorgegangen, sondern sie seien krankhafte Auswüchse der zur Unterlage dienenden Wurzel, entstanden aus verdorbenen Sästen derselben, "Pseudomorphosen", welche an Stelle beblätterter Zweige aus der krankhaften Wurzel hervorsprießen.

Es verdient noch erwähnt zu werben, daß auch einzelne ber diden, fleischigen Fasern, welche seitlich aus der knotigen, morgensternartigen jungen Pflanze hervorgehen, sich gegen die Wurzel des Wirtes hinkrümmen, mit der Spitze in die Rinde eindringen und sich dann ganz ähnlich verhalten wie jener Zapfen, welcher an dem ersten Anheftungspunkte der Reimpslanze sich einkeilte. Ob die andern Fasern, welche frei in der Erde endigen, befähigt sind, aus der Erde Nahrung aufzunehmen, ob diese Fasern nur dei den mehrziährigen Arten vorkommen und zum Ausgangspunkte für neue Stöcke werden, und ob dieselben als Wurzels oder Stengelgebilde aufgefaßt werden sollen, mag dahingestellt bleiben.

Sehr beachtenswert ist es übrigens, daß von vielen Braunschuppern nur diejenigen Keimlinge sich weiter entwickln, welche an die ihnen zusagende Wirtpstanze gelangen. Wenn auch nicht jede Spezies von Orobanche nur an eine einzige Pstanzenart als Ernährerin gebunden erscheint, so ist doch so viel gewiß, daß die meisten derselben nur auf einem ziemlich beschränkten Artenkreise gedeihen, die eine nur auf Wermutz, die andre nur auf Bestwurzz, die die britte nur auf Samanderarten. Orobanche Teucrii z. B. kommt auf Teucrium Chamaedrys, Teucrium montanum 2c., aber doch immer nur auf Arten der Gattung Teucrium vor. Man benke sich nun einen dicht mit Pstanzen überzogenen Hügel, auf welchem Teucrium montanum in Gesellschaft von Thymian, Sonnenröschen,

Rugelblumen, Seggen und Grafern nicht gerabe häufig mächft, so baß nur bier und ba ein Stock biefer Pflanze steht; an einer Stelle habe sich Orobanche Teucrii eingenistet, biefe fei zur Blüte gelangt, habe Früchte ausgebilbet, und ber Wind fcuttle aus ben reifen Bei ber außerorbentlichen Kleinheit und Fruchtkapseln die winzigen Samen heraus. Leichtigkeit ber Schuppenmurgfamen wird jeber Windstoß ungahlige berfelben über ben ganzen hügel und noch barüber hinaus ausstreuen. Run kommt es zum Keimen. Aus ben Samen fprieften in ber oben angegebenen Beife bie fabenformigen Reimlinge bervor und bringen in die Erbe ein. Bei bem zerstreuten Borkommen bes Teucrium montanum auf bem betrachteten Sugel werben nur verhaltnismäßig wenige Reimpflangchen an die Burzeln bes Teucrium montanum, bagegen viele Taufende an die Burzeln bes Thymians, ber Sonnenröschen, Rugelblumen, Seggen und Grafer ftogen. merfwürdig: nur jene Reimpflangen ber Orobanche Teucrii, welche mit ben Wurgeln bes Teucrium montanum in Berührung tommen, seben fich fest, bringen ein und entwideln fich weiter, mahrend die vielen andern, welche an die Burgeln bes Thymians und ber andern genannten Pflanzen gelangen, zu Grunde geben. Es läßt fich biefe Erscheinung taum anders als burch bie Annahme erklären, bag nur bie Wurzeln bes Teucrium montanum vermöge ihres eigentumlichen Baues und vermöge ihres Gehaltes an bestimmten Stoffen für bie Reimpstanzen ber Orobanche Teucrii einen geeigneten Rährboben, beziehentlich einen Anziehunaspunkt abaeben, nicht aber auch die Wurzeln des Thymians, ber Sonnenröschen und ber weitern mit bem Teucrium montanum gesellig auf bem Sügel machsenben Aflangen.

Während die Braunschupper eine Pflanzenfamilie bilben, deren Arten zwar sehr zahlreich, aber in ihrem Blüten- und Fruchtbaue, in ihrer Entwidelungsgeschichte und in ihrem ganzen Gepräge einander so ähnlich find, daß man nach kleinlichen Unterscheidungsmerkmalen fuchen muß, um fie halbwegs überfichtlich in Gruppen gufammenstellen gu konnen, verhalten fich die Balanophoreen, welche mit ben Braunschuppern ober Drobancheen ber vierten Reihe ber schmarogenben Blutenpflanzen angehören, gerabe umgekehrt. Man kennt nämlich von denselben nur vierzig Arten, diese sind aber so sehr abweichend, daß auf Grund ber auffallenden Berschiebenheiten nicht weniger als vierzehn Gattungen unter= schieben wurden, in welche sich biese vierzig Arten ziemlich gleichmäßig verteilen. Auch in betreff ber Berbreitung und bes Bortommens stehen fie in einem auffallenden Gegensate zu ben Braunschuppern sowohl als auch zu ben früher geschilderten Rhinanthaceen. Die Braunschupper find insbesondere in ber mittelländischen Flora und im Oriente verbreitet. und die Rhinanthaceen gieren, wie ichon bemerkt murbe, vorwaltend bie sonnigen Grasmatten im arktischen Gebiete und in ben Bochgebirgsgegenden ber nörblichen Bemisphäre. Die Balanophoreen bagegen finden fich nur in einem die Alte und Neue Welt umfpannenben Gurtel, ber nord= und fubwarts über die aquatoriale Bone wenig hinausreicht, und fast alle bewohnen die dustern Grunde ber Urwälder, wo sie auf den mit Dammerde bebedten Burgeln von Holggewächsen schmarogen.

Ausschließlich auf das tropische Amerika beschränkt ist die Balanophoreengattung Langsdorfsla. Sine Art derselben (Langsdorfsla Moritziana) ist in den feuchten Wälzbern von Benezuela und Neugranada zu Hause, wo sie auf den Wurzeln von Palmen und Feigenbäumen schmarost; eine zweite Art (Langsdorfsla rubiginosa) sindet sich in Guayana und Brasilien, namentlich im Quellengebiete des Orinoko, und die dritte, die häusigste von allen (Langsdorfsla hypogaea), von der wir auf S. 173 eine Abbildung einschalten, erstreckt ihren Verbreitungsbezirk von Mexiko bis in das südliche Brasilien. Alle sliehen sie die heißen Gelände und halten sich mehr in den kühlern Regionen auf; die zuerst genannte Art wurde sogar noch in dem Höhengürtel von 2000 bis 3000 m gefunden. Abweichend von

allen andern Balanophoreen, zeigt Langsdorffia einen cylinderförmigen, von den Anheftungsftellen an der Nährwurzel weg aufsteigenden ästigen Strunk, welcher außen mehr oder weniger filzig ist und der, wenn er noch keine Blüten getrieben hat, entsernt an das im Winter mit klaumiger Haut überzogene Geweih eines Rehes erinnert. Diese Strünke haben sast die Dicke eines kleinen Fingers, sind sleischig und erscheinen dort, wo sie der Wurzel der Wirtpstanze aussigen, kolbenförmig verdickt. Manche dieser Strünke, namentlich diesenigen, welche die Pollenblüten tragen, werden 30 cm lang; die Fruchtblüten tragenden sind gewöhnlich etwas kürzer; alle Strünke sind blaßgelblich, die stark silzige Langsdorssa rubiginosa ist wie mit gelblichem Samte überzogen. An den Enden der Verzweigungen des Strunkes, welche oft nur kurz sind und dann die Gestalt von Lappen oder Zapsen haben, entwickelt sich



Langsdorffia hypogaea, aus Bentralamerita. Bgl. Text, S. 172.

früher ober später in der untern Rindenschicht je eine Knospe. Diese vergrößert sich, sprengt die äußere Rindenschicht, hebt sie empor und wächst zwischen den vier Lappen, welche von der kreuzweise gesprengten Rinde gebildet werden, als Blütenstand heraus. Der Blütenstand ist, ähnlich dem Köpschen einer Komposite, mit dachziegelsörmigen Schuppen rings umzgeben, welche unten kürzer und breiter, oben länger, schmäler und spit erscheinen. Da diese Schuppen starr, etwas glänzend, wachsgelb dis orange oder auch etwas rötlich anzehaucht und bei Langsdorssia Moritziana braunrot sind, so erinnert der ganze Blütenstand lebhaft an gewisse Immortellen, namentlich an die am Kap vorkommenden großen Helichrysum-Arten. Die Blütenstände, welche nur Pollenblüten tragen, sind verlängert und eisörmig, jene, welche nur Fruchtblüten besitzen, kürzer und köpschensörmig. Die aus den nußartigen, innen breitgen Früchtchen ausfallenden Samen besitzen keine besondere Samenhaut, der Keimling zeigt keine Spur von Samenlappen oder Würzelchen, sondern besteht aus einer Zellengruppe, die nicht gegliedert ist und mit einem winzigen Knöllschen verglichen werden kann.

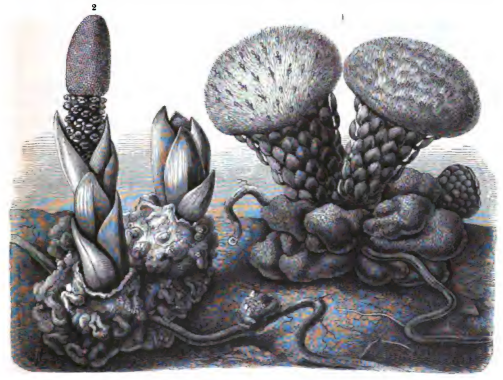
Wenn folche Samen, die fich bei ber Reimung ähnlich wie die ber Schuppenwurz vershalten, an eine zusagende Wurzel eines Baumes ober Strauches gelangen, so wachsen

fie zu größern Anöllchen aus und üben auf bie Unterlage einen merkwürdigen Ginfluß aus. Die Rinbe ber Burgel wird bort, wo bas Knöllchen anliegt, gerstört, bas Holg ber Burgel aber wird aufgeblättert, gerichliffen und gerfafert, die Holzbundel aus der bisher eingenommenen Richtung gebracht und fo abgelenkt, daß fie fich gegen bas fcmarogende Rnöllchen, bas inzwischen zu einem Knollen herangewachsen ift, erheben und facherformig verteilen; die Zellen und Gefäße bes Schmarogers brangen fich zwischen die emporgewachsenen Holzfafern ein, und es entsteht so an ber Berbindungsstelle bes Barafiten und ber Burzel eine Bone, in welcher Bellen und Gefäge bes einen und anbern fich verflechten, burchfeben, aneinander ketten und auf bas innigste miteinander verwachfen, gang abnlich, wie es bei ben Schuppenwurzarten sich vollzieht. Auch bann, wenn einer ber schlangenförmig gekrumm= ten Strünke ber Langsdorffia mit einer geeigneten Burzel in Berührung kommt, spielt fich Ahnliches ab; die Rinde der Burzel wird an folchen Stellen zerstört, das bloßgelegte Holz aufgeblättert und zerfasert, das Gewebe des Strunkes erfüllt alle die Awischenräume ber aufgebogenen und zerfetten Holzbündel und Holzfafern, und es findet auf diese Beise eine so innige Bermachsung ftatt, bag man ben Strunk ber Langsdorffia für einen Aft ber ihn ernährenden Burgel ber Wirtpflange halten konnte. Dort, wo ein ichon ausgewachsener Strunk ber Langsdorffla fich angehestet hat, ift bie Berbickung und Auftreibung bes Gewebes an ber Berbinbungsftelle nicht fehr auffallenb; mo bagegen ber Stod ber Langsdorffia aus Samen hervorgegangen ift, ftellt fich bie Basis jebes Strunkes ftark angeschwollen und kolbenförmig verbidt bar. Anfänglich haftet ber Schmaroger mit biefer verbidten Bafis nur einseitig an ber nahrenben Burgel, fpater aber umwallt er fie an beiben Seiten und liegt ihr wie ber Sattel bem Rücken bes Pferbes auf.

Zwischen ben zu Bündeln gruppierten Zellen und Gefäßen des LangsdorstlaStrunkes sinden sich Gänge, die mit einer eigenkümlichen, Balanophorin genannten, wachsartigen Masse erfüllt sind. Die Menge dieses Stosses ist so groß, daß ein Strunk der
Langsdorstla, an einem Ende angezündet, wie eine kleine Bachsfackel brennt, und in der
Gegend von Bogota werden auch diese Langsdorssien gesammelt, unter dem Namen Siejos
verkauft und an festlichen Tagen zu Beleuchtungszwecken verwendet. In Neugranada
wurden sie auch zur Erzeugung von Kerzen benutzt, doch ist diese Quelle von Bachs jedenfalls eine viel zu wenig ergiedige, als daß an eine Ausnutzung und Verwertung im großen
Maßstade gedacht werden könnte; immerhin aber zeigt diese Art der Verwendung, daß der in
Rede stehende Parasit in manchen Landstrichen Zentralamerikas in großer Menge vorkommt.

Bei weitem feltener als die schmarogenben Langsborffien find die Arten ber Gattung Scybalium. So wie jene, sind auch diese auf die äquatoriale Zone Amerikas beschränkt. Amei Arten, nämlich Scybalium Glaziovii und depressum, gebeihen im höhern Berglande, und die eine findet sich fogar nur in den Hochgebirgen von Reugranada; zwei andre Arten (Scybalium jamaicense und fungiforme) find Bewohner ber Wälber und Savannen tieferer Regionen. Wer das zulezt genannte Scybalium im Grunde der Urwälder wachsen fieht, ift versucht, basselbe für einen Pilz zu halten, und es ist begreiflich, bag ber erfte Entbeder die Bezeichnung fungiforme für diese Form gewählt hat. Die Abbilbung auf S. 175 bieses ebenso wunderlichen als seltenen Gewächses, welche nach ben von Schott im Jahre 1820 zuerst in ber Serra d'Estrella in Brafilien entbeckten und von bort nach Wien mitgebrachten Eremplaren angefertigt ift, zeigt, bag bier an Stelle bes verlanger= ten, schlangenförmig gefrummten und verzweigten Strunkes, wie er bie Langsborffien auszeichnet, eine klumpige, knollenartige Masse der Wurzel der Wirtpstanze aufsitt. Dieser Knollen ift balb rundlich, balb scheibenformig zusammengebrudt, knotig, manchmal auch unregelmäßig gelappt und mächst bis zur Größe einer Faust heran. Er entwickelt sich aus bem Samen, ber, wie bei allen Balanophoreen, ein zelliges Gebilbe barftellt, welches meber

einen mit Samenlappen und Würzelchen versehenen Reimling noch auch eine Samenhaut besitzt und am besten mit einem winzigen Knöllchen verglichen werden kann. Der aus dem Samen hervorgegangene Reimling, auf die lebende Wurzel einer Holzpstanze gelangt, nimmt an Umfang zu, gestaltet sich zu einem Knöllchen von der Größe einer Erbse und übt auf die als Rährboden gewählte Pflanze des Wirtes einen ganz ähnlichen Einstuß aus, wie er von Langsdorssa bekannt ist. Die angefallene Wurzel wird an der Anheftungsstelle des Knöllchens entrindet; das Holz wird bort in Fransen und Fasern aufgelöst, welche sich aufrichten und, fächerförmig auseinander fahrend, in dem Gewebe des inzwischen zu einem Knollenstocke von der Eröße einer Nuß herangewachsenen Schmaropers sich verteilen. Diese



Somarogende Balanophoreen: 1. Scybalium fungiforme, aus Brafilien. — 2. Balanophora Hildenbrandtii, von den Comoro 2 Infeln. Bgl. Tert, S. 174 bis 176.

fächerförmig ausstrahlenden, vom Holze der Rährwurzel ausgehenden Holzbündel sind bann mit den im Anollen des Schmarogers entstandenen Gefäßen so innig verbunden, daß die einen die Fortsetzung der andern zu sein scheinen; sie sind überdies wechselseitig verstrickt, und es ist zwischen sie eine Masse von kleinen parenchymatischen Zellen eingeschaltet, welche sich auch an den nicht zerfaserten Holzteil der Nährwurzel anlegen und mit diesem sest wechsen. Der knollige schmaroßende Körper des Parasiten, welcher anfänglich der Wurzel des Wirtes nur einseitig angewachsen ist, umwallt sie allmählich vollständig, und die Nährwurzel ist dann scheindar durch den unregelmäßigen Knollenstock durchgewachsen. Aus den Knospen, die sich an vorgewöldten Stellen des braunen Knollenstocks unter seiner Rinde anlegen, geht dann unvermittelt der Blütenstand hervor, indem die Rinde ausbricht und ein dicker, seischschapen, mit eiförmigen, spizen Schuppen dicht besetzer Sproß wie eine Keule hervorwächst. Oben ist dieser keulensförmige Sproß scheidensförmig ausgebreitet und trägt hier, zwischen unzähligen Schüppchen und Haaren eingebettet, die zu kleinen Köpschen gruppierten

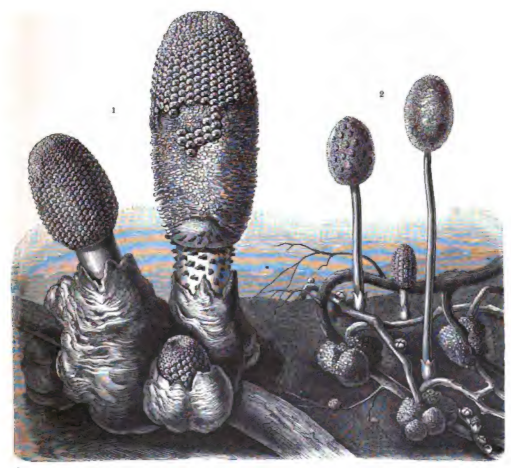
Blüten. Die Fruchtblüten und Staubblüten sind getrennt an verschiedenen Blütenständen, das ganze Gebilde aber hat zur Zeit des Aufblühens mit dem Blütenstande einer in Frucht übergegangenen Artischode, später mit einem Hutpilze eine unleugdare Ahnlichkeit.

Auf ber östlichen Halbkugel sind die Langsborffien und Schbalien durch die Arten ber Sattung Balanophora vertreten. Gine berfelben, nämlich Balanophora Hildenbrandtii, welche S. 175 links abgebilbet ift, findet sich auf ben Comoro-Infeln vor ber Oftkufte Afrikas, fieben Arten bewohnen die Inseln Java, Ceplon, Borneo, Hongkong und die Philippinen und brei Arten Oftindien. Die zuerst von Forster entbedte Balanophora fungosa, welche auf den Wurzeln von Eucalyptus und Ficus schmarost, ist in Neuholland und auf den Neuen Bebriben zu Saufe. Befonders reich an diefen absonderlichen Gebilden find bie höhern Regionen Javas und des himalaja. Balanophora elongata ist auf Java in den Gebirgen zwifchen 2000 und 3000 m fo häufig, bag man fie korbweise sammelt, um baraus ben gahen, machsartigen Stoff zu gewinnen. Wie in Reugranaba aus ber Langsdorffia, macht man hier aus biefer Balanophora Rergen, ober man bestreicht mit ber gewonnenen gaben Maffe Bambusftabchen, welche gang rubig und langfam abbrennen. Im Simalaja gehören Balanophora dioica und polyandra ju ben verbreitetsten und häufigsten Arten, und Balanophora involucrata wird bort noch in der Seehöhe von 2300 bis 3500 m auf ben Burgeln von Gichen, Abornen und Aralien schmarogend angetroffen. Fast alle besitzen febr lebhafte, von weitem sichtbare Farben: bottergelb, purpurrot, rotbraun, fleischfarbig, also ähnlich wie bie Bauch=, Keulen= und Hutvilze, mit welchen fie gesellig wachsen, und mit benen fie auch barin übereinstimmen, bag fie alle fleischig find und feine Spur von Chloro-Bon einiger Entfernung gefehen, machen bie vom bunteln Grunde bes phyll enthalten. Balbes fich abhebenden Blütenftande auch ben Einbruck von Pilzen, und alle altern Beobachter schilbern biese Balanophoreen einstimmig als mahre Mirakel, als Bilge, welche aber munderbarerweise Blüten tragen. Für die naturphilosophische Schule unter ben Botanifern in ben ersten Dezennien unsers Rahrhunberts waren sie auch Gegenstand ber gewagtesten Spekulationen und überschwenglichsten Schilberungen. Roch in ben vierziger Jahren äußert ein berühmter Botaniter Deutschlands von ihnen: "Sie stehen ba wie ein hieroalpphischer Schlussel zweier Welten, die wie Traum und Wachen in endloser Wechselbeziehung fich einander auslegen und fliehen", und ber Entbeder mehrerer diefer Gewächfe auf Java, ber verdienstvolle Junghuhn, schreibt: "Das sind Worte, die hoffentlich erft nach Sahrtausenden ihre rechte Bebeutung erhalten werben, und beren erhabene Bahrheit mich unendlich rührte. Da ftanben fie ba, die ratfelhaften Gewächse, bluten- und blattlos, in benen sich die Bilbung der Spiralgefäße in einem balanophorischen Träger mit ber Fruftifikation unvollkommener Hyphomyceten vereinigt!"

Eine junge, noch nicht blühende Balanophora sieht einem im gleichen Entwickelungsftadium befindlichen Scybalium nicht unähnlich. Sie stellt sich als ein unregelmäßiger Knollenstock dar, welcher einer flach verlaufenden Baum- oder Strauchwurzel aufsigt. Die Außenseite des mitunter zur Größe eines Menschenkopses anwachsenden Knollenstockes ift uneben, zeigt mitunter Windungen ähnlich der Obersläche des Menschenhirnes, vorspringende Buckel und Zapfen oder ist auch gelappt und kurz verzweigt wie ein Korallenstock. Die Ahnlichkeit mit einem Korallenstocke wird noch dadurch erhöht, daß die Obersläche mit kleinen, sternsörmigen oder vergismeinnichtsörmigen Wärzchen besetzt ist, wodurch sich die Sattung Balanophora von allen verwandten Gattungen sofort unterscheidet.

Die Ansiedelung der Samen auf den Baumwurzeln, das Anwachsen derselben zu Knollenstöcken, die Verbindung mit der Nährwurzel erfolgt in derfelben Weise wie bei den früher geschilderten Balanophoreen. Auch die Anlage der Blütenstände unter der Rinde des Knollenstockes und das Durchbrechen derselben vollzieht sich in gleicher Weise. Die

burchbrochene und aufgestülpte Rinbenschicht bilbet hier immer eine ziemlich große, bechersober kelchförmige, am Ranbe unregelmäßig gelappte Scheibe, welche ben Blütenstand an ber Basis umschließt; ber Blütenstand selbst aber ist kolbensörmig und wird von einem biden, mit großen, schuppensörmigen Blättern besetzten Schafte getragen. Die aus einem Knollenstode hervorwachsenden Kolben haben meist nur die Länge eines kleinen Fingers,



Somarohende Balanophoreen: 1. Rhopalocnemis phalloides, aus Java. — 2. Helosis gujanensis, aus Mexito. Bgl. Text, S. 177—179.

erreichen aber mitunter die Höhe von 30 cm, wie das z. B. bei der auf den Wurzeln von Thibaudia schmarogenden javanischen Balanophora elongata der Fall ist.

Durch die kolbenförmige Gestalt des Blütenstandes stimmen mit den Arten der Gattung Balanophora jene der amerikanischen Gattung Helosis überein, von welcher die häusigste, nämlich Helosis gujanonsis, obenstehend abgebildet erscheint. In der Methode, wie diese Helosis-Arten sich auf den Wurzeln der Wirtpslanzen ansiedeln, und auch in der ganzen Wachstumsweise besteht aber ein erheblicher Unterschied. Das Anwachsen der auf die Nährwurzel gelangten Reimlinge zu einem Knöllchen, die Zerstörung der Rinde, die Entblösung des Holzkörpers an jener Stelle der Rährwurzel, wo sich das Knöllchen des Schmarobers angelegt hat, sowie auch die Störung im Verlaufe der Holzbündel erfolgen zwar in derselben Weise wie dei den andern Balanophoreen; aber die zerschlissenen Holzbündel der

Nährwurzel bilben nur ganz kurze Läppchen, welche in ben schmarogenden Knollenstod wenig eindringen, und an welche sich die inzwischen in dem Knollenstode entstandenen Gefäßblindel so anlegen, daß sie für die geraden Fortsetzungen berselben gehalten werden konnten.

Die schmarogenden Anollenstöde, einmal mit ber Nährwurzel in der angegebenen Beise verwachsen und burch biefe Berbindung mit Rahrung verforgt, umwuchern die Rahrwurzeln berart, bag biefe mie burchgestedt erscheinen, ober bag man ju glauben versucht wird, biefe Burgeln feien aus bem Anollenftode felbst hervorgegangen. Sie find immer rundlich, außen braun, warzig, aber unbeschuppt und entwideln niemals unmittelbar bie Blütenschäfte, fonbern erzeugen junächst mehrere weißliche ober gelbliche Ausläufer von ber Dide eines Feberkieles bis ju jener eines Fingers, bie unter bem Boben horizontal fortkriechen, sich verzweigen, dabei sich mit andern Berzweigungen gegenseitig kreuzen, an ben Berührungsstellen verwachsen und so mitunter ein Nehwert bilben, bas fich mit bem braunen Burzelwerke ber Nährpflanze in kaum entwirrbarer Beise verflicht und verftrickt. Wo ein folder Ausläufer mit einer lebenben Burgel ber Birtpflange in Kontakt fommt, schwillt er an ber Berührungsfläche alsbalb an, wird bort zu einer knollig aufgetriebenen Maffe und verwächst mit ber Wurzel in berselben Weise wie die aus bem Samen bervorgegangenen Rnöllchen. Gin folches Net von Ausläufern, welches mit bem Burgelwerke ber Rährpflanze an mehreren Stellen burch erbfengroße Knollen verwachsen ift, könnte immerhin mit bem Rete verglichen werben, welches bie Lathraea um bie Wurzeln ihrer Wirtpflanzen spinnt; boch besteht, abgefehen von ber Größe, ber wefentliche Unterschieb, daß sich aus ben weißen Fäben ber verzweigten und mit Saugwarzen besetzten Burgel ber Lathraea niemals Blütenstände entwideln, mahrend bie Ausläufer ber Helosis zum Ausgangspunkte für die Blütenstände werden. An den Seiten der bickern, cylinbrifchen Ausläufer entstehen nämlich Bargen, in beren Innerm fich bie Anofpen für bie Blütenstänbe ausbilben. Die haut ber Barge reißt bann am Scheitel auf und bilbet einen fleinen Becher, aus welchem ber nachte, unbeschuppte, oben burch einen eiförmigen Kolben abgeschloffene Schaft empormächft. Da bie Ausläufer horizontal unter ber Erbe verlaufen, bie Schäfte aber ferzengerabe vom Boben fich erheben, fo fteben bie lettern immer fentrecht auf ben Ausläufern, als beren Afte fie aufzufaffen find.

Die zu Röpfchen gruppierten, aber im Rolben eine geschloffene Maffe barftellenben Blüten find burd eigentumliche Dedicuppen geftütt, beren jebe einzelne einem Ragel mit facettiertem Ropfe vergleichbar ift. Diefe facettierten Röpfe schließen bicht zusammen, woburch ber ganze jugendliche Blütenstand wie mit einem gefelberten Panzer umgeben erscheint und mit einem aefdlossenen Riefernzapfen einige Ahnlickeit erhält. Nach und nach lösen sich aber biefe nagelförmigen Dedicuppen los, fallen ab, und es werben auf biese Beife bie Bluten fichtbar, bie bisher von bem Banger überbect maren. Rach ber Samenreife geht ber gange Ausläufer, aus welchem ber Blütenstand emporgewachsen war, und gewöhnlich auch ber Knollen, welcher biefem Ausläufer jum Ausgangspuntte biente, ju Grunde, und ein andrer Knollen bes oben geschilberten Repes, beziehentlich bie von biesem ausgehenden Ausläufer werden zum Ausbilbungsherbe für neue Blütenstände. Insofern kann man biese Helosis-Arten auch als ausbauernde Aflanzen bezeichnen, während die Mehrzahl der andern Balanophoreen auf biefe Bezeichnung keinen Anspruch machen kann, ba bei biefen ber gange Stock nach bem Berblüben und Ausreifen ber Samen alsbalb abstirbt und zu Grunde geht. Die blübenben Rolben ber Helosis-Arten haben eine purpurrote ober blutrote Farbe und führen in Brafilien auch ben Namen Espigo de sangue. Bisher find nur brei Helosis-Arten bekannt geworben, bie im äquatorialen Amerika, auf ben Antillen und von Meriko bis Brasilien verbreitet sind.

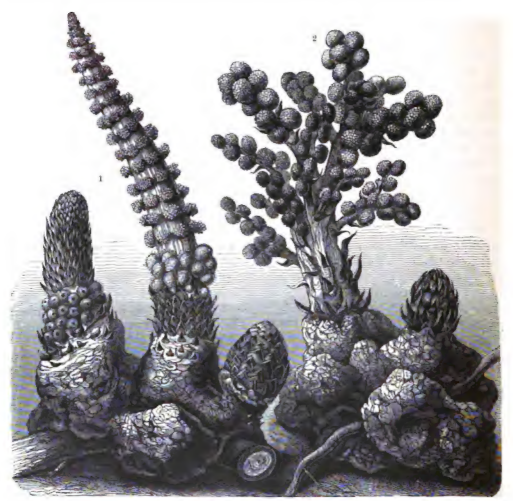
Mit Holosis nahe verwandt und durch die nagelförmigen, facettierten Dechappen bes zapfenförmigen Blütenstandes übereinstimmend, aber durch die ganz andre Wachstumsweise,

zumal burch ben Mangel ber Ausläufer, wieber abweichend ift bie Gattung Corynaea, beren vier Arten in ben Andes Sudamerikas, in Beru, Ecuador und Neugranada aufgefunden wurden, wo fie gleich ben andern Balanophoreen auf Baumwurzeln ichmaroben. Gine berselben, Corynaea Turdiei, ift barum bemerkenswert, weil sie auf ben Burgeln ber Fieberrindenbäume lebt und burch ihren purpurnen, von einem weißen Schafte getragenen Rolben febr auffällt. Gin andrer an Holosis sich anschließender Burgelfcmaroter, ber einzige Bertreter biefer vorwaltend amerikanischen Gruppe in Afien, ift Rhopalocnemis phalloides (f. Abbilbung, S. 177, Fig. 1). Derfelbe findet fich angesaugt an ben Burgeln von Keigen, Sichen und verschiebenen Lianen im Berglanbe Javas und im öftlichen Himalaja und zählt zu ben größten aller Balanophoreen. Sein sleischiger, gelb= lich- ober rötlichbrauner Knollenftod erreicht bie Größe eines Menschenhauptes, bie Blutenzapfen, welche aus ben Budeln biefer klumpigen Maffe zu 2-6 hervorbrechen, werben über 30 cm lang und 4-6 cm bid, sind lichtbraun und ahmen die Form eines Cykadeenzapfens nach. Wie Corynaea unterscheibet sich auch Rhopalocnemis, welche in ber Abbilbung, S. 177, Fig. 1, um mehr als bie Sälfte verkleinert bargestellt ift, von Helosis burch bas Fehlen ber aus bem Knollenstode hervorgehenden Ausläufer.

Als eine weitere Gruppe ber schmarogenden Balanophoreen werben die Lophophy= teen unterschieben, welche von allen bisher besprochenen Gruppen baburch abweichen, bag ihre Blüten in getrennten, rundlichen Köpfchen einer fleischigen, aus bem Anollenftode bervorgewachfenen ungeteilten Spindel auffiten. Sie gehören wieber bem zentralen Amerika an und werben in brei Gattungen geteilt (Lophophytum, Ombrophytum und Lathrophytum), auf welche näher einzugehen hier zu weit führen wurde. Nur die in mancher Beziehung von den andern Balanophoreen abweichenbe und namentlich mit Rücksicht auf bie eigentümliche Berbindung mit ber Birtpflanze genauer bekannt geworbene Gattung Lophophytum verlangt eine besondere Berücksichtigung. Das in ben brafilischen Urmälbern auf ben Burgeln ber Mimofeen, jumal auf jenen ber Inga-Bäume, auffitende Lophophytum mirabile (f. Abbilbung, S. 180, Fig. 1) finbet fich stellenweise so massenhaft, baß Streden bes von Inga-Burzeln bebectten Waldgrundes im Umfang von 20 bis 30 Schritt gang und gar von bemfelben überwuchert erscheinen. Bon abgefallenem Laube und einer leichten Schicht Dammerbe bebect, figen bort ben Baumwurzeln hunderte von größern und fleinern Knollenstöden auf. Die meiften haben bie Große einer Fauft, einzelne aber merben auch fopfgroß und wiegen bann 15 kg und barüber. Die unmittelbar burch Bergrößerung ber auf die Wurzeln geratenen Samen entstandenen Knöllchen, wenn fie etwa bie Größe einer Erbfe besigen, find icon mit bem Solze ber angefallenen Burgel verbunden. Die Rinde sowohl als ein Teil bes holzes find von diefer Wurzel an der Stelle, wo sich ber Parafit angelagert hat, reforbiert In ben baburch in ber Wurzel entstandenen flachen Ausschnitt ift bas Gewebe bes kleinen Anollenstodes breit und fest eingefügt, und einzelne turze, zapfenförmige Bunbel bes geloderten Holzes ber Nahrwurzel erscheinen in ben Parafiten hineingewachsen. Aber auch in bem fich vergrößernden Anollenftode bilben fich Gefäßbundel aus, und diese verbinden sich mit ben erwähnten Bundeln ber Nährwurzel, inbem fie diefen entgegenwachsen.

Es ist dann die Grenze zwischen Ernährer und Parasit oft mit Sicherheit gar nicht mehr festzustellen, ja, was das Merkwürdigste ist, man findet in diesen Bündeln Zellen, von welchen man auch mit Rücksicht auf ihre Gestalt nicht zu bestimmen im stande ist, ob sie dem einen oder andern angehören. Die mit Sicherheit noch dem Holze der Nährwurzel angehörens den Zellen besitzen punktierte Wandungen, die unzweiselhaft im schmarozenden Knollenstocke entstandenen Bündel zeigen dagegen Zellen, welche netzig verdickt sind und die bei geringer Vergrößerung wie quergestrichelt außsehen. Dort, wo diese punktierten und genetzten Zellen

zusammenkommen, sind aber auch Zellen eingeschaltet, welche weber mit ben punktierten ber Nährwurzel noch mit ben genehten bes Schmarohers ganz übereinstimmen, sondern eine mittlere Form zeigen. Stellenweise find auch Zellgruppen bes Parasiten von dem Holze ber Nährwurzel ganz umwachsen und eingeschlossen, und in ältern Knollenstöcken sind die zelligen Elemente der beiden daselbst miteinander verbundenen Pflanzen so verschlungen und durch-brungen, daß es, wie gefagt, unmöglich ist, eine Grenze zwischen beiden anzugeben.



Sommarohende Balanophoreen: 1. Lophophytum mirabile, aus Brafilien. — 2. Sarcophyte sanguinea, vom Rap ber Guten Hoffnung. Bgl. Tert, S. 179—182.

Wenn die Knollenstöde einmal die Größe einer Faust erreicht haben, so ist ihre Rindensschicht immer fest, korkartig, gefeldert und die einzelnen Felder mehr oder weniger regelmäßig edig, wie es die obenstehende Abbildung zeigt. Einzelne stärker vorgewöldte Teile streden sich und wachsen zu kurzen, dicken Strünken aus, welche ringsum deutlich beschuppt sind und zwar so, daß immer eine dreieckige, spize Schuppe dem Mittelfelde eines der kleinen Felder der Rinde aufsit. Auf dieser Entwickelungsstufe angelangt, ähnelt der ganze Lophophytum-Stock ungemein dem schuppigen Wurzelstocke eines Farnes oder einem niedern Cykadeenstocke, der seiner grünen Blätter beraubt wurde, um so mehr, als Rinde und

Schuppen bes Lophophytum bunkelbraun gefärbt sind. Aus der Mitte bieser bicken Strünke, welche manchmal die Sobe von 15 cm erreichen, erhebt sich nun ein kolbenförmiger Blütenstand, welcher anfänglich mit bachziegelförmig aufeinander liegenden eislanzettlichen, an den Spigen fomarglichbraunen und fast hornigen Schuppen fo bicht befest ift, bag ber gange Rolben einem aufrecht stebenben Cyfabeenzapfen ungemein abnlich sieht. Man bente fich nun ben feltsamen Sindrud, welcher auf ben Besucher ber mit Lophophytum bewachsenen Gründe in der Tiefe des Urwaldes hervorgebracht wird, wenn nach einem mehrtägigen Regen plöglich über Nacht Sunderte von diesen braunen, schuppigen Rapfen von den über und unter ber Erbe verlaufenden Baumwurzeln emporgewachsen find. Und einen ober zwei Tage fpater bietet biefer Lophophytum-Garten wieber ein gang andres Bilb. Die braunen Schuppen haben sich von ber Spindel gelöft, zuerft jene an ber Bafis bes Zapfens, bann auch jene am obern Teile besfelben, nabezu gleichzeitig fallen fie ab, und es fällt bamit die Hulle, welche die Blüten bisher noch immer verdeckt hatte. Die aufrechte, fingerbide, fleifdige, weiße ober rotliche Spinbel wird fichtbar, welche bie Bluten tragt; unten bie Fruchtblüten in kugelrunden, bottergelben oder fast orangefarbigen, genäherten Röpfchen; über bem untern Drittel bes Rolbens bie Staubblüten in lockern, weiter auseinanber gerückten Köpfchen von blaggelber Farbe.

Wenn schon diese blühenden Zapsen des Lophophytum miradile eine auffallende Exscheinung dieten, so gilt dies noch in erhöhtem Maße von dem gleichfalls in den Waldgebieten Brasiliens heimischen Lophophytum Leandri, dessen Blütenstand an Buntheit nichts zu wünschen übrigläßt, indem seine Spindel blaß rötlichviolett, die Deckschuppen von der Farbe des Gummigutts, die Fruchtknoten gelblich, die Griffel rot und die Narden weiß sind. Es darf nicht wundernehmen, daß diese Schmaroter selbst in dem an sonderbaren Pflanzenzestalten gewiß nicht armen Brasilien aufgefallen sind und wie alle seltsamen Gewächse als Heilmittel und Zaubermittel dort Verwendung sinden. Die Knollenstöcke des Lophophytum miradile, welche einen widerlichen, harzigzbittern Geschmack besitzen und den Volksnamen Fel de terra, Erdgalle, führen, werden von den Quacksalbern gegen Gelbsucht angewendet, und es herrscht auch der Glaube, daß junge Bursche durch den heimlichen Genuß der Blüten die Zuzneigung der von ihnen verehrten Mädchen zu gewinnen im stande seine. Uhnliches gilt auch von Lophophytum Leandri, von dem überdies auch die Sage geht, daß der Genuß desselben bei der Jagd, beim Fischen, im Kriege und beim Tanzen Glück und Gewandtheit geden soll, daher auch junge Indianer diese Pflanze heimlich sammeln und an gewissen Tagen verzehren.

Von den andern mit Lophophytum zunächst verwandten schmarogenden Balanophoreen soll hier nur noch flüchtig der in Peru unter dem Namen Mays del monte bekannten Omdrophytum-Arten gedacht werden, deren über 30 cm hoher und 6—7 cm dicker, gelblicher Blütenstand einem Maiskolden entfernt ähnlich sieht, und endlich des brasilischen Lathrophytum Peckoltii, welches insofern ein besonderes Interesse beansprucht, weil es die einzige Blütenpslanze ist, die, abgesehen von den Staubgesäßen und Fruchtknoten, aller Bildungen, welche als Blätter gedeutet werden könnten, vollständig entbehrt. Langsdorssia, Scydalium, Lophophytum, ja selbst Balanophora, Helosis und Rhopalocnemis zeigen Schuppen, welche allerdings mannigfaltig ausgestaltet, doch immer ihrer Lage und Form nach als Blätter auszusassen sind; an diesem Lathrophytum aber ist weder an dem Knollensstode, noch an dem Schafte, noch an dem Kolben eine Spur irgend einer Schuppe zu sehen, ja nicht einmal ein Wulst oder eine Kante, welche als reduziertes Blatt angesehen werden könnte.

Im Vergleiche zu bem an schmarogenben Balanophoreen reichen äquatorialen Amerika ist bie entsprechenbe Zone Afrikas an diesen Gewächsen arm zu nennen. Möglich, daß weitere Forschungen bort noch einige dieser wunderlichen Schmarogerpstanzen ans Tageslicht bringen, schwerlich ist aber bort eine solche Mannigfaltigkeit zu erwarten, wie sie Brasilien und die

Andes von Beru, Neugranada und Bolivia aufweisen. Aus dem in betreff seiner Pflanzenwelt am meisten bekannten Kaplande find nur drei Balanophoreen bekannt geworden. Gine berfelben, welche auf S. 180 rechts abgebilbet ift, führt ben Ramen Sarcophyte sanguinea, zu beutsch: blutrote Fleischpslanze; auch hat man ihr ben Namen Ichthyosoma, b. h. Kischleichnam, gegeben, weil fie nach faulen Kischen riecht. Durch biese Namen ift aber icon angebeutet, bag biefes Gemachs fast mehr ben Ginbrud eines tierischen als eines pflanzlichen Gebildes macht. Als Wirtpflanze für diese Sarcophyte muffen verschiedene Mimofeen, zumal Acacia caffra, Acacia capensis 2c., herhalten. Auf ben Burzeln biefer Holzpflanzen entwideln fich, wie bei allen Balanophoreen, zuerst kleine Knollenftode, bie mit bem Holze ber Nährwurzeln in ber nun ichon wiederholt bargestellten Beise in Berbindung treten. Aus einer unter ber Rinbe biefes Knollenstodes vorgebilbeten Knofpe entsteht bann ein Blütenstand, welcher aus ber aufgeriffenen und emporgeftulpten Rinde rasch empormächft, und beffen Achfe fich in dide, wiederholt geteilte, fleischige Afte auflöft, was bei keiner einzigen ber andern Balanophoreen ber Kall ift. An ben Berzweigungen figen, feitlich aneinanber gereiht, an bem einen Stode Staubblüten, an bem anbern Stode nur Fruchtblüten, biefe lettern immer zu tugeligen Röpfchen gruppiert, wie bas in ber Abbilbung, G. 180, zu feben ift. An bem Ausgangspunkte ber Berzweigungen und auch am Grunde bes gangen Blütenftanbes befinden fich fouppenförmige, rotbraune Blätter; bas Ganze aber fieht einer von der Wurzel emporgewachsenen Weintraube mit warzigen Beeren oder auch dem Frucht= stande von Ricinus ähnlich und ist durch die blutrote Farbe aller Teile sehr auffallend.

Schließlich sei hier von ben Balanophoreen bes in alter Zeit so hoch geschätzten Cynomorium gebacht, ber einzigen Art biefer Pflanzenfamilie, welche auch im füblichen Europa vorkommt und welche in Figur, S. 183 rechts, abgebildet ift. Während die andern Balanophoreen burchweg auf ben Wurzeln von Bäumen und Lianen im Schatten hober Bälber schmarogen, gebeiht bieses Cynomorium pormaltend auf Aflanzen an ber Meereskuste, auf ben Burzeln der Bistazien und Myrten ober auch geradezu auf den salzliebenden Strand= gemächsen, ben verschiedenen Tamgrisken, Salicornien, Salsolaceen und Melben, welche bei hochgehender Brandung noch von dem Gischte des anlaufenden Wassers bespriet werden. Der Same, welcher jenen ber anbern Balanophoreen sowie auch jenen ber Sommerwurzarten ähnlich ist, keimt auch in berfelben Weise wie biese. Aus jener Zellgruppe bes Samens, welche als Reimling angesehen werben tann, entsteht ein fabenförmiger, nach abwärts wachsenber Körper, bessen oberer Teil noch einige Zeit mit den andern an Rährstoffen reichen Zellen des Samens verbunden bleibt. Auf Roften biefer Rahrstoffe machft bann ber fabenförmige Reimling weiter in die Tiefe, schwillt, sobald er eine lebende Burzel erreicht hat, spindelförmig an und wird zu einem Anöllchen von eiförmiger ober auch unregelmäßig knotig gelappter Form, welches mit bem Holgkörper ber Rährwurzel sich in ber wieberholt geschilberten Beise verbindet. Diese Knöllchen nehmen an Umfang zu, verlängern sich, und es erhebt sich nun, ähnlich wie bei Lophophytum, aus ihrem Scheitel ein mit spigen Schuppen bekleibeter Rolben über bie Erbe, ber beutlich in einen untern strunkartigen Träger und in ben biden, zapfenförmigen Blütenstand gegliebert ift. Die Schüppchen werben bei biefer Stredung des Kolbens auseinander gerückt und fallen zum Teile auch ab. Gin Teil berfelben aber erhalt fich in der Mittelhohe bes Blutenftandes in Form quer=ovaler Blatten bis gur Beit, wann ber Kolben ganz vertrodnet ift. Das ganze über ben Boben aufragende Gebilbe hat eine blutrote Farbe, und bei Berletung fließt auch ein roter Saft hervor, welchen man einstens als Blut gebeutet hat. In einer Zeit, in welcher man bie Gigentumlichkeiten auffallenber Pflanzen als einen Fingerzeig boberer Mächte für bie Benutung zu Beilzweden ansah, glaubte man in dem blutroten und bei Berletung blutenden Cynomorium-Kolben eine Arznei gegen Blutungen gefunden zu haben. Sie wurden auch damals zu diesem Awecke



Oppocif (Cytinus Hypocistus), lints; Maltefer fom amm (Cynomorium coccineum), rechts. Bgl. Tert, S. 182, 186 und 189.

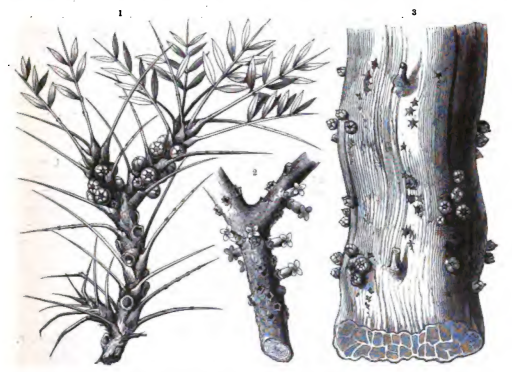
gesammelt und unter bem Namen Malteserschwamm (Fungus melitonsis) in die Apotheken geliefert. Auch sonst wurden diesem Gewächse noch mancherlei Bunderkräfte zugeschrieben, und die Nachfrage nach dem Malteserschwamme war so groß, daß er zu einem förmlichen Handelsartikel wurde, welchen man vorzüglich von der Insel Malta bezog, wodurch sich auch der erwähnte Name erklärt.

Von den Hydnoreen, welche mit Rücksicht auf ihre Verdindung mit den Wurzeln der Wirtpstanzen am zwecknäßigsten an die Balanophoreen angereiht werden, sind nur drei Arten bekannt, von welchen zwei (Hydnora Africana und triceps) dem süblichen Afrika, die dritte (Hydnora Americana = Prosopanche Burmeisteri) dem süblichen Brasilien anzgehören. Der Knollenstock derselben stellt sich als ein prismatischer, vierz dis sechskantiger Körper dar, welcher entlang den Kanten mit Warzen besetzt ist; die Blütenknospen, welche aus demselben hervordrechen, haben anfänglich die Gestalt von kugeligen Bauchpilzen, verzlängern sich aber allmählich und nehmen die Form einer großen Feige oder einer aufrecht stehenden Keule an. Diese öffnet sich dann an dem verdickten odern Ende mit drei dicken, sleischigen Klappen, welche Blumenblätter darstellen. An der Basis dieser dizarren Blüten ist nirgends ein Gebilde zu sehen, welches als Deckblatt oder überhaupt als Blatt gedeutet werden könnte. Die sleischige Masse der Blüten entwickelt einen widerlichen Aasgeruch, und es stimmen die Hydnoreen in dieser Beziehung mit den Rassserien, welche der nächsten Gruppe schmarozender Blütenpstanzen angehören.

Diefe fünfte Reibe fomarobenber Blütenpflanzen wird von den Rafflesiaceen gebilbet, Gemächsen, welche sich in ihrem allgemeinen Ansehen sowie auch burch ben Mangel an Chlorophyll und ben ungeglieberten, nur aus Bellen bestehenben Reimling an bie Balanophoreen und Hydnoreen anschließen, in früherer Zeit auch mit ihnen unter bem Namen Rhizantheen zusammengefaßt wurden, aber mit Rudficht auf ihren eigentumlichen Blüten= und Fruchtbau jest als eine besondere Familie betrachtet werben. ber Blüten und Früchte, namentlich ber merkwürdige Bau der berühmten Riesenblume Rafflesia, wird später noch wiederholt zur Sprache kommen; hier intereffiert uns nur die Berbindung, in welcher diefe Schmaroger mit ber Nahrung liefernden Birtpflanze fteben. Und biefe ift womöglich noch merkwürdiger als jene ber Balanophoreen und Hydnoreen. Während fie bei den lettern sich innerhalb eines knollenförmigen oder wurzelstockartigen Gehildes voll= zieht, in welchem bie Gefaße und Bellen bes Schmarogers mit ben aufgeblätterten und gerrütteten Holzzellen aus der Wurzel oder dem Stamme der Wirtpflanzen verwachsen, erzeugt ber unter bie Rinbe bes Wirtes eingebrungene Reimling ber Rafflesiaceen einen mehr ober weniger beutlichen Sohlcylinder, welcher ben Solzförper ber Wurzel ober bes Stammes ber Wirtpflanze umwuchert, gewissermaßen eine Füllmasse barftellt, die zwischen Holz und Rinde bes Wirtes eingeschaltet ift. Zu einer knollenförmigen Auftreibung, wie bei ben Balanophoreen, kommt es hier nicht. Der Stamm ober die Burgel, welche von bem Schmaroger angefallen murbe, zeigt nur eine mäßige Berbidung an ber Stelle, wo unter ber Rinbe ber Schmaroger wuchert, und felbst bie Rinde wird nur dort zerstört, wo sie ber Keimling beim Eindringen durchbohrt hat, und bort, wo später bie Blüten hervorbrechen. Wenn Burgeln ben Rährboben bilben, auf welchem sich ber Schmaroper angesiebelt hat, fo finb es immer nur folde, welche gang oberflächlich am Boben hinlaufen; wenn bagegen bie Anfiebelung an Stengelbilbungen erfolgte, so find es entweber Zweige von Bäumen und Sträuchern ober die mit abgestorbenem Laube besetzten Sproffe von niebrigen, buschigen Halbsträuchern ober aber holzige Lianen bes Tropenwalbes. Die Samen gelangen burch Bermittelung von Tieren an die Wirtpflanze.

Die Rafflesien findet man an den Standpläten der Elefanten oder entlang den Pfaben, welche von diesen Tieren eingehalten werden, und es ist kaum baran zu zweifeln, daß die

genannten Tiere die Rafflesia-Früchte bei ihren Wanderungen mitunter zertreten und zerquetschen, bei welcher Gelegenheit die in die breiige Fruchtmasse eingebetteten kleinen Samen
an den Füßen der Elefanten ankleden. Mehr oder weniger weit entsernt von dieser Stelle,
wo das-Ankleden erfolgte, werden die Samen an den über das Erdreich hinkriechenden und
gleich Leisten vorspringenden Wurzeln von den Füßen wieder abgestreift, bleiben hängen
und kommen, wenn die betreffende Wurzel einer Cissus-Pflanze angehört, zum Keimen.
Jene Rafflesiaceen aber, welche an holzigen Zweigen von Bäumen, Sträuchern und niederm
Buschwerke und an Lianen vorkommen, entwickeln beerenartige Früchte, welche von Tieren
als Nahrung ausgenommen werden, und deren durch eine hornige Haut geschützte Samen,



Rafflesiaceen, auf holgigen Stämmen und Zweigen schmarohend: 1. Pilostyles Haussknechtii. — 2. Apodanthes Flacourtiana. — 3. Pilostyles Caulotreti. Bgl. Text, S. 185—187.

nachbem sie ben Darmkanal der Tiere, unbeschadet ihrer Reimfähigkeit, passiert haben, mit dem Kote an die Stengel neuer Wirtpskanzen gelangen. Ober aber die Samen kleben an irgend einem Körperteile eines vorbeistreisenden Tieres an und werden als ein unbequemes Anhängsel später wieder abgestoßen, wobei sie an den Stengel einer Wirtpskanze gelangen. Jene Rasslesiaceen, welche auf der unter dem Namen "Affenstiege" bekannten holzigen Liane (Caulotretus) in Venezuela vorkommen, werden höchst wahrscheinlich durch die Affen verbreitet.

Mag nun der Same auf diese oder jene Art an eine holzige, oberstäcklich laufende Burzel oder an den Stamm einer Holzpflanze gelangt sein, immer sindet der aus dem Samen hervorgegangene fadensörmige Keimling an solchen Stellen einen geeigneten Nährboden, durchdringt die Rinde und wächst unter derselben zu einem Gewebe aus, welches scheidenartig den Holzbrer umwuchert. Dieses Gewebe besteht dei Rassens und der auf den halbstrauchigen Tragantsträuchern vorkommenden Pilostyles (P. Haussknechtii, s. obenstehende Abbildung, Kig. 1) aus Zellreihen, welche sich dem freien Auge als Käden darstellen und

bie, balb einfach und langgestreckt, balb verzweigt, sich netförmig verbinden und einem Bilzmycelium jum Bermechseln abnlich feben. Zumal mit ben Mycelien jener hutpilze, welche fich in Gestalt von Regen und Gespinften zwischen Rinbe und holz alter Baumftamme ausbreiten, zeigen biefe unter ber Rinde muchernben Begetationskörper bie größte Übereinstimmung. Der Begetationskörper ber anbern Pilostyles-Arten stellt ein Gewebe von mehreren Bellichichten bar und bilbet ein Parendym, welches awischen Rinbe und bolg ber Wirtpflanze niftet, und in welchem fich auch Gefäße und Bellreihen eingeschaltet finden, bie als Gefäßbundel gebeutet werden konnen. Rur felten bilbet biefes Gewebe bes Schmaropers einen ben Holzkörper ber Wirtpflanze rings umbullenden, ununterbrochenen Sohlcylinder; meistens fcieben sich Gewebeteile bes Wirtes in benfelben ein, welche als Streifen, Leiften und Fafern ben cylinbrifden Legetationskörper durchseten und zerteilen. Manche Gewebeteile bes Wirtes, welche ber eingenistete Parafit vom lebenbigen Holze abgehoben hat und gleichsam auf seinem Ruden träat, fterben ab; mitunter aber bleiben biese abae= hobenen Schichten feitlich mit benen andrer lebendiger Gewebe in Berbinbung, erhalten fich bann auch felbst lebenbig und teilungsfähig und entwideln Schichten von holzzellen, welche sich auf bem Rücken bes Parafiten ablagern. Alles ist bann burch= und überein= ander geschoben, zerrüttet, verworren und verschlungen, und es ist schwierig, zu fagen, mas bem Parafiten und mas bem Wirte angehört.

Hat der Gewebekörper des Schmarohers die Berbindung in der eben geschilderten Weise bewerkstelligt, so ist die Wirtpslanze auch nicht mehr im stande, sich des Eindringslinges zu entledigen. Sin Teil der Säste des Wirtes geht in die Zellen des Schmarohers über, dieser nimmt an Umfang zu und such sich alsbald auch durch Frucht- und Samenbildung zu vermehren und zu verbreiten. Zu diesem Behuse bildet sich an passenden Stellen im Gewebekörper des Parasiten eine Knospe aus, ein Parenchym, welches ein polsterförmiges Ansehen zeigt und deshalb auch Floralpolster genannt wird. In diesem Floralpolster aber gruppieren sich jeht die Zellen in ganz bestimmter Weise; es entstehen Zellenzüge und Gefäße, und es zeigt sich alsbald eine Gliederung in Achse und Blüten. Diese Glieder entwickeln sich weiter, nehmen an Umfang zu, und die vergrößerte Knospe durchbricht jeht die Rinde der Wirtpslanze, unter welcher sie sich ausgebildet hatte.

Rur bei ber Gattung Cytinus mächft aus biefer Knofpe ein reichbeblätterter Stengel bervor, ber oben einen Cbenstrauß von Blüten trägt (f. Abbilbung, S. 183 links), bei ben anbern Rafflesiaceen ift bagegen bie Anospe, welche bie Rinbe bes Wirtes burchbrochen bat, fcon bie Blütenknofpe felbst. Die Achfe, welche biefe Blütenknofpe trägt, ift aufs äußerste verfürzt, nur mit wenigen Schuppen befest, und bie Bluten figen unmittelbar ben Wurgeln oder Stengeln bes Wirtes auf (f. Abbildung, S. 187). An ben fiber ben Boden bin= gestreckten Burgeln brechen bie Anospen immer nur an ber obern, bem Lichte jugewendeten Seite hervor, auch an ben Lianen bilben fie fich nur an jener Seite aus, welche beffer beleuchtet ift, und wo fpater bie geöffneten Bluten ben anfliegenben Infekten leicht juganglich find (f. Abbilbung, S. 185, Fig. 3); an ben aufrechten Sträuchern und Salbsträuchern bagegen brechen fie allfeitig an ben Zweigen heraus. Derlei Zweige, welche mit ben gum Durchbruche gekommenen Bluten bes Schmaropers allfeitig befett find, wie 3. B. mit jenen ber Apodanthes Flacourtiana (f. Abbilbung, S. 185, Fig. 2), sehen bann täuschend bem im ersten Frühlinge vor ber Entwidelung ber Laubblätter blühenden Seibelbafte (Daphne Mezoreum) abnlich, beffen bolgige Zweige auch ringsum mit magerecht abstebenben Bluten besett find: nur find in bem einen Kalle bie Bluten bes unter ber Rinde muchernben fremben Schmarogers jum Durchbruche gekommen, mahrend fich beim Seibelbafte bie eignen Bluten entfaltet haben. An ber auf ben bufdigen, niebrigen Tragantstrauchern ber Sochsteppen Persiens schmaropenden Pilostyles Haussknechtii bilden sich die Knospen regelmäßig ju beiden Seiten ber Blattansätze bes Wirtes aus, und man sieht bann an ber Basis eines jeden alten Laubblattes ein paar Knöpfe hervorkommen, die sich später als Blüten öffnen (f. Abbildung, S. 185, Fig. 1).

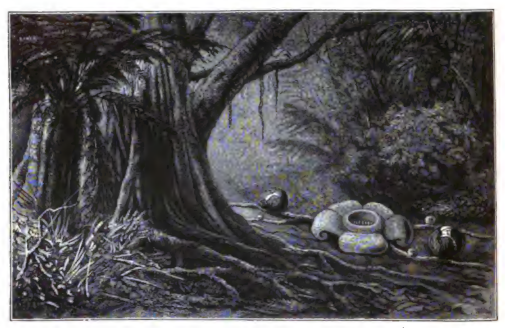
Die Blüten dieser Apodanthes- und Pilostyles-Arten sind durchgehends klein, haben etwa die Größe der Flieder-, Jasmin- oder Wintergründlüten und sind nichts weniger als auffallend. Anders verhält es sich aber mit den Gattungen Brugmansia und Rafflesia. Schon die auf Borneo und Java heimischen Brugmansien, von welchen wir die auf einer



Sommarogende Rafflefiacee (Brugmansia Zipellii) auf einer Cissus-Burgel. Bgl. Tert, S. 186 und 187.

Cissus-Wurzel schmarogende Brugmansia Zipellii obenstehend in natürlicher Größe abzgebildet einschalten, haben recht ansehnliche Blüten. Ihr Umfang wird aber noch vielmals übertroffen durch die Blüten der Rafflesien, deren eine, nämlich Rafflesia Arnoldi, geradezu als die größte Blume der Welt bezeichnet werden kann. Geöffnet, besitzt nämlich diese Blüte den Durchmesser von 1 m, was selbst von den riesigen Blüten der südamerikanischen Aristolochien nicht erreicht wird. Wenn die Knospen dieser Blüten aus den Wurzeln der Resben, welche als Wirtpslanzen dienen, hervordrechen, haben sie nur den Umfang einer Walnuß und lassen kaum die einstige Größe ahnen; sie nehmen aber allmählich an Umfang zu und ähneln vor dem Öffnen in geradezu verblüffender Weise einem Weißkohlkopfe. Die Deckblätzter, welche die eigentümliche Blume zu dieser Zeit noch einhüllen und ihr eben das erwähnte Aussehen geben, schlagen sich nun zurück, und die ganz zuletzt noch stark vergrößerte Blume öffnet sich jetzt mit fünf gewaltigen Lappen, welche den mittlern naps oder kelchartigen Teil

umranden. Der Form nach ließe sich die offene Riesenblume am besten mit der Blüte eines Bergißmeinnichts vergleichen. Die Lappen haben wenigstens einen übereinstimmenden, halbetreißförmigen Umriß, und auch der sehr kurze Schlund der Blüten zeigt eine entsernte Ahnelichseit. Dort, wo das napfförmige Mittelstück, dem die Staubgefäße und Griffel eingesügt sind, in die Lappen übergeht, zeigt sich ein dicker, sleischiger Ring, ähnlich einer Rebenkrone. Das vertiefte Mittelstück, der Ring und die auf der obern Seite mit zahlreichen Warzen besetzen Lappen sind sleischig, und die ganze Blüte entwickelt einen unangenehmen Aasgeruch. Entbeckt wurde diese Wunderblume zuerst im Jahre 1818 im Innern von Sustatra zu Pulo Lebbas am Mannastrome, wo sie auf den Wurzeln wilder Reben an Orten, wo der Boden mit Elesantenmist bedeckt ist, schmarost. Außerhald Sumatra ist sie bisher noch



Rafflesia Padma, auf oberflächlich berlaufenben Burgeln fcmarogenb.

nirgends gesehen worden. Dagegen hat man noch vier andre Rafflesien aufgefunden und zwar alle auf den Inseln des Indischen Ozeanes, auf Java, Borneo und den Philippinen. In der Wachstumsweise sowie auch in der Form der Blüten stimmen sie mit der eben geschilderten Art überein, aber in der Größe der Blüten stehen sie mehr oder weniger zurück. Die auf Java vorkommende Rasslesia Padma, von welcher obenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, besitzt Blüten, welche nur den Durchmesser von 1/2 m haben. Die vertieste, etwas ausgebauchte Mitte sowie der Ring, welcher den Blütengrund besäumt, sind bei dieser Rasslesia schmuzig blutrot, die warzigen Lappen haben sast die Farbe der menschlichen Haut; die Blüten sitzen den schlangensörmig über den dunkeln Waldgrund sich hinziehenden Wurzeln auf, und es entströmt ihnen ein nichts weniger als angenehmer Kadavergeruch: alles Sigentümlichseiten, welche den unheimlichen Sindruck erklären, den diese Gebilde auf die ersten und auch auf alle spätern Beobachter hervorbrachten und noch hervorbringen.

Während die Rafflesien sowie die Arten der Gattungen Brugmansia und Sapria ben tropischen und subtropischen Gebieten Asiens und der sublich sich anschließenden Inselwelt angehören, erscheint die Gattung Apodanthes auf bas tropische Amerika beschränkt.

Auch die meisten Pilostyles-Arten gehören dem tropischen Amerika, zumal Brasilien, Chile, Benezuela und Neugranada, an, nur eine Art, nämlich Pilostyles Aethiopica, ist in den Gebirgen von Angola und eine weitere Art, wie schon wiederholt erwähnt, in Persien beobachtet worden.

In Europa ift die merkwurdige Gruppe ber Rafflesiaceen nur burch eine einzige Art, nämlich burch ben auf S. 183, Fig. links, abgebilbeten Sppocift (Cytinus Hypocistus), vertreten, und zwar findet fich biefer burch bas gange mittellanbifche Floren= gebiet verbreitet. Den Rährboben für ben Sppocist bilben die Burzeln der für die Begetation bes Mittelmeerbedens fo carafteriftischen Zistrofenstraucher. Insbesonbere bort, wo die Erdfrume eine feichte ift und bemaufolge die Wurzeln der genannten Straucher ziemlich oberflächlich verlaufen ober teilweise auch blogliegen, trifft man unter bem Geftruppe ber Riftrofen ben Sypocift in großer Menge angesiebelt. Da bie fcuppenformigen Blätter, welche ben Stengel biefes Schmarogers betleiben, icharlachrot gefärbt find, und da der Hypocist nicht vereinzelt, sondern in großer Menge vorzukommen pflegt, fo fieht man stellenweise aus ben Lüden ber Listrosenbestände ein flammendes Rot hervorleuchten, burch bas man icon von fern auf bas Bortommen biefes Schmarogers aufmertfam wird. Die Blüten felbst, welche sich zwischen ben roten, schuppenartigen Deckblättern öffnen, find gelb gefärbt, eine Farbenverbindung, welche in der Pflanzenwelt zu den Seltenheiten gehört und die auch dieser Pflanze ein recht frembartiges Ansehen verleiht. Außer ber im mittellanbischen Florengebiete verbreiteten Cytinus-Art finden fich noch zwei weitere Arten in Mexiko und eine auch im Raplande, welche wohl nicht auf Cistus-Sträuchern, sondern auf andern Holzpflanzen, zumal auf Eriocephalus, schmaroben, die aber in ihrem Blütenbaue sowie in betreff ber Verbindung mit dem Wirte von dem Cytinus Hypocistus nicht abweichen.

Mifteln und Riemenblumen.

Die sechste, zugleich lette Reihe ber schmarotenden Blütenpflanzen umfaßt übergewächse von buschigem Ansehen, mit vielgabelig verzweigten Aften, grüner Rinde, grüsnen Blättern und beerenartigen Früchten, beren große Samen unmittelbar auf den Aften und Zweigen jener Bäume keimen, welche ihnen als Wirtpslanzen einen Teil der Rahrung abtreten müssen. Es gehören in diese Reihe ein Dutend im südlichen Asien und vorzüglich im Indischen Archipel heimische Arten der Gattung Henslowia aus der Familie der Sanstalaceen und dann weit über dreihundert Arten aus der Familie der Loranthaceen. Die bekannteste und verdreiteste Pflanze unter diesen ist die auf S. 190 abgebildete europäische Mistel (Viscum album), welche auch in Beziehung ihrer Lebensweise als Borbild für die ganze Reihe gelten kann und darum auch vor allen andern hier besprochen werden soll.

Sie schmarost bekanntlich auf Bäumen und zwar sowohl auf Laubhölzern als auch auf Rabelhölzern. Am häusigsten siebelt sie sich an solchen Bäumen an, beren Afte mit einer weichen, saftreichen Rinde, insbesondere mit einem möglichst dünnen und zarten Korkgewebe, bekleibet sind, wie das bei den Weißtannen, den Apfelbäumen und den Pappeln der Fall ist. Der Lieblingsbaum der Mistel ist jedenfalls die Schwarzpappel (Populus nigra). Auf den Asten derfelben gedeiht sie in einer erstaunlichen Uppigkeit, und dort, wo die Schwarzpappel in kleinern Beständen wächst, bilden die Misteln selbst wieder förmliche Bestände in den Baumkronen. Entlang der Küste der Ostsee und in den Augehölzen längs der Donau dei Wien, zumal im berühmten Prater, welchem die S. 191 eingeschaltete Abdilbung entnommen ist, trifft man auf manchen Schwarzpappeln Mistelbüsche, welche einen Umsang von 4 m und eine Stammesdicke von 5 cm besigen, und deren dichtes Gezweige

bie Bögel mit Vorliebe zum Baue ihrer Nester benuten. In den Wäldern des Karstes in Krain und im Schwarzwalde, wo Pappelbäume nur eine untergeordnete Rolle spielen, wo dagegen ausgedehnte Bestände der Weißtanne den Boden beschatten, sind unzählige Wipfel des zuletzt genannten Nabelholzes mit Misteln besetzt, und in den Rheingegenden sowie im Innthale in Tirol ist sie ein lästiger Gast auf den Apfelbäumen in der Umzgebung von Bauerngehöften. Wo diese brei vorzüglich als Wirtpslanzen beliebten Bäume sehlen oder boch sehr zurücktreten, nimmt die Mistel auch mit andern Gehölzen vorlieb, und man findet sie dann gewöhnlich auf jener Baumart, welche in der betreffenden Landschaft die häusigste ist, in dem Schwarzstiefergebiete des Wiener Waldes auf Schwarzstöhren,



Guropaifche Miftel (Viscum album). Bgl. Tegt, G. 189.

in den Heibewäldern auf der sandigen Niederung der Mark auf der gewöhnlichen Kiefer. Weit seltener wurde ihr Borkommen auf Walnußbäumen, Linden, Ulmen, Robinien, Weisden, Eschen, Weißdorns, Birns, Mispels, Zwetschens und Mandelbäumen und den Sordus-Arten beobachtet. Ausnahmsweise fand man Misteln auch auf Sichen, Ahornen und ältern Weinstöcken und in der Gegend von Berona einmal auch auf den schmarogenden Gebüschen der Riemenblume (Loranthus Europaeus), also eine Loranthacee auf der andern, angessiedelt. Birken, Buchen und Platanen werden von ihr gemieden, was jedenfalls mit dem eigentümlichen Baue der Rinde dieser Bäume im Zusammenhange steht.

Die Verbreitung der europäischen Mistel erfolgt, wie bei allen andern Loranthaceen, durch Bögel und zwar insbesondere durch die Drosseln, welche die Mistelbeeren als Nahrung aufnehmen und die unverdauten Samen mit den Extrementen auf den Baumästen ablagern. Daß diese Samen nur dann keimen, wenn sie früher durch den Darmkanal der Bögel

gegangen sind, ist allerdings eine Fabel, und es wird diese altere Angabe leicht badurch widerslegt, daß man Samen aus den frisch vom Baume abgenommenen Beeren, in die Riten der nächstbesten Baumrinde geklebt, regelmäßig zum Keimen bringen kann; aber diese Fabel ändert durchaus nichts an der Thatsache, daß in der freien Natur die Mistelsamen nur durch Bögel in der oben angegebenen Beise verbreitet werden. Es hängt mit dieser Bersbreitungsweise auch die im ersten Augenblicke frappierende Erscheinung zusammen, daß die Stöcke der Mistel nur selten auf den obern, dagegen sehr häusig an den Seitenstächen der Aste aussigen. Der Kot der von Mistelbeeren lebenden Drosseln bildet nämlich eine zähsssissige, sehr klebrige Masse, welche sich wie Bogelleim in Fäden zieht und die, wenn sie



Diftelbufde auf der Somarzpappel im Binter. Bgl. Text, S. 189.

auch auf ber obern Fläche ber querlaufenden Baumäste beponiert ward, doch sofort längs ben Seiten bes Aftes herabsließt und mitunter auch zu Strängen von 20—30 cm Länge sich ausspinnt. Die barin eingebetteten Mistelsamen werden durch diese dem Gesetze ber Schwere folgende zähstüssigige Kotmasse an die Seiten, ja selbst an die untern Flächen der Rinde hingeführt und angeklebt.

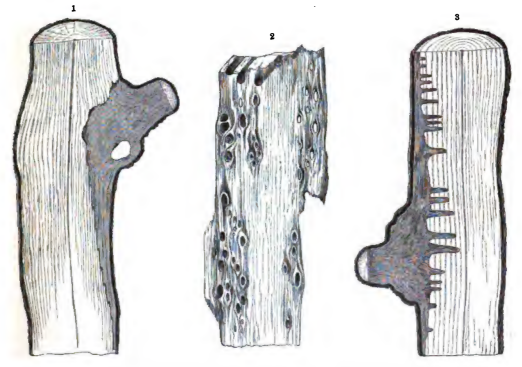
Es kann ziemlich lange bauern, bis ein solcher Mistelsame keimt, zumal bann, wenn berselbe schon im Herbste angeklebt wurde. Der Reimling, welcher im Samen von Reservenahrung rings umgeben ist, erscheint verhältnismäßig groß, hat eine keulenförmige Gestalt und ist baburch ausgezeichnet, daß seine zwei länglichen, dicht aneinander liegenden, nur an den Rändern manchmal etwas wellig gebogenen Samenlappen gleich der umgebenden mit Reservenahrung gefüllten Zellenmasse von Chlorophyll dunkelgrün gefärbt ist. Bei der Keimung streckt sich die Achse des Keimlinges und zwar vorzüglich jenes Stück derselben, welches

unterhalb ber Samenlappen liegt und das in die halbkugelige Anlage des Würzelchens übergeht, die weiße Samenhaut wird durchtrochen, das Würzelchen kommt aus dem Risse zum Vorscheine und wird unter allen Umständen gegen die Rinde des Astes hingelenkt, an welchem der Same angeklebt ist. Es wird diese Richtung selbst dann eingehalten, wenn der Same zufällig so angeleimt war, daß das Würzelchen des Keimlinges an dem von der Aftrinde abgewendeten Ende des Samens zu liegen kam. In solchem Falle sinde eine sehr auffallende Krümmung der ganzen Achse des Keimlinges gegen die Rinde hin statt. Immer gelangt so das Würzelchen an die Rinde, legt sich an dieselbe an, verklebt mit ihr, breitet sich zu einem kuchenförmigen Gebilde aus und gestaltet sich so zu einer förmlichen Haftscheibe. Aus der Mitte derselben wächt nun ein seiner Fortsat in die Rinde der Wirtspslanze hinein, durchbohrt dieselbe und dringt die zum Holzsörper vor, ohne in diesen aber hineinzuwachsen. Man hat diesen sich einsenkenden Fortsat Senker genannt, und es ist berselbe als eine eigentümlich modisizierte Wurzel aufzufassen.

Mit ber Ausbildung biefes Senkers ift bie Entwickelung für bas erfte gahr abgefoloffen. Nach Ablauf bes Binters mächst ber Aft, beffen holztörper ber Senter nur mit seiner Spipe erreicht hatte, in die Dicke; über dem vorjährigen Holze bildet sich eine neue Schicht von Holzzellen, ein fogenannter Jahresring, aus. Diefe machfenbe Holzmaffe umlagert zuerst die Spite des Senkers mit Holzzellen, umwallt ihn dann auch von der Seite her, drangt hier das Rinbengewebe, in welchem ber Senker bislang eingekeilt war, vor fich her nach außen, und so kommt es, bag schließlich ber Senker tief in ber Holzmasse barinnenstedt. Wie ein Pfahl, ber am Ufer bes Meeres steht, bei steigenber Flut anfänglich nur an feinem untern Ende, bann an ben Seiten und allmählich immer weiter hinauf vom Baffer umgeben wird und ichlieflich ganz im Baffer fteht, ebenfo wird auch hier ber einem Pfahle vergleichbare Senker von ber höher und höher fich aufbauenben Maffe ber Holzzellen umwallt und eingeschloffen. Der Senker felbst bleibt eigentlich unverruckt; nicht er machft in bas holz hinein, sonbern bas holz übermuchert ben Senker. Wie nun aber in der Folgezeit, wenn sich neuerlich ein Jahresring am Holze bilbet? Burbe ber Senter alles Bachstum ganglich eingestellt haben, so mußte er von ben immer mächtiger fich aufbauenben Holsschichten bes in die Dide machfenben Baumaftes schließlich gang überwallt und formlich begraben werben. Damit nun biefe für bie Diftel fo gefährliche ganzliche Sinhullung ihres Senkers nicht stattfinden könne, bilbet sich nahe ber Basis des Senkers eine Bone von Bellen aus, welche in berfelben Beit, in welcher die umgebenbe Holzmaffe fich erhöht, gleichfalls erhöht wirb, was natürlich eine Verlängerung bes Senkers nach außen gur Folge hat. Das Stud aber, bas fich bort im Senker eingeschaltet hat, ist genau so lang, wie der betreffende Jahresring in dem umgebenden Holze bes Aftes bid ift. So ericheint schließlich ber Miftelfenker in eine Menge von Jahresringen eingepfählt, obichon er nicht in biefelben hineingewachsen ift, sondern von ihnen alljährlich überwallt wurde.

In ber die Wachstumsfähigkeit behaltenden Zone des Senkers, welche nach dem eben Gesagten immer an der äußern Grenze. des als Nährboden dienenden Aftholzes in der sogenannten Bastschicht an der innern Seite der Rinde zu suchen ist, entstehen im zweiten Jahre nach der Ansiedelung des Miskelkeimlinges auch seitliche Abzweigungen, die von den Botanikern Rindenwurzeln genannt werden. Die Rindenwurzeln stellen sich als dide, cylindrische oder etwas zusammengebrückte Fäden dar und verlaufen alle nebeneinander gereiht unter der Rinde in der Bastschicht des angefallenen Astes. Während die Senker senkert auf der Achse des befallenen Astes stehen, halten diese von den Senkern ausgehenden Kindenwurzeln eine zur Längsachse des Astes parallele Richtung ein (s. Abbildung, S. 193). Zweigt eine solche Kindenwurzel quer zur Längsachse vom Senker ab, so biegt sie

sofort nach ihrem Ursprunge unter rechtem Winkel ab und hält die Richtung der andern ein, oder aber sie gabelt sich gleich über ihrer Ursprungsstelle in zwei Afte, diese fahren plötzlich auseinander und folgen in ihrem weitern Verlause auch wieder der Längsachse des Aftes. So kommt es, daß fämtliche Rindenwurzeln einer Mistelpslanze als parallele, dicke, grüne Fäden oder Stränge an dem befallenen Afte der Wirtpslanze hinaufz, beziehentlich herablausen, daß aber niemals eine dieser Rindenwurzeln den Ast umgürtet oder eine ringförmige Schlinge um denselben bildet. Zede dieser Rindenwurzeln kann nun hinter ihrer sortwachsenden Spitze neue Senker entwickeln, welche ganz ähnlich dem oden geschilderten ersten, vom Mistelkeimlinge ausgegangenen Senker gebildet sind. Wie diese wachsen sie senker eecht auf die Achse des befallenen Astes die zum sesken Golze einwärts, wie diese werden sie



1. Riemenblume (Loranthus Europaeus) und 3. Miftel (Viscum album), auf Baumaften fomarogend, Durchichnitt. — 2. Ein Stud Tannenhols, von ben Sentern ber Miftel burchlochert. Bgl. Tert, S. 192-196.

bann von der sich verdickenden Holzmasse umwuchert, wie diese erhalten sie sich in der Rähe ihrer Ursprungsstelle in wachstumsfähigem Zustande und halten im Wachstume gleichen Schritt mit dem sich verdickenden Holzkörper des Astes. Da sich diese von den Rindenswurzeln ausgehende Senkerbildung jährlich wiederholt, so erklärt es sich, wie es kommt, daß die der fortwachsenden Spize der Rindenwurzeln zunächst stehenden Senker als die jüngsten auch die kürzesten, die weiterhin gegen den ersten Senker zu abzweigenden Senker die ältesten sind, daß die erstern nur von einem, die letztern aber von desto mehr Jahresstingen des Astholzes umwachsen erscheinen, je mehr sie sich der Stelle nähern, wo die erste Sinwurzelung des Mistelpstänzchens ersolgte.

Das ganze Wurzelspstem der Mistel läßt sich mit einem Kiefer oder noch besser mit einem Rechen vergleichen. Der Querbalken des Rechens entspricht der Kindenwurzel, die Zähne des Rechens entsprechen den Senkern; der Querbalken ist parallel zur Achse des Pfanzenleben. 1.

Aftes und unter ber Rinde liegend, die Zapfen des Rechens senkrecht auf die Achse des Aftes und in das Holz besselben eingepfählt zu benken.

Bährend fich bie Miftelpflanze im Innern bes angefallenen Baumaftes in ber angegebenen Beise mit ihren Burgeln breit macht, entwidelt fich über ber Aftrinde ber Stengel berfelben. Bur Beit, wenn aus ber haftscheibe bes Reimlinges ber später jum ersten Senker fich ausgestaltende Kortfat burch bie Rinbe fich einbrangt, find bie Samenlappen noch von ber weißen Samenhaut wie mit einer Müge umgeben; nachbem aber biefer erfte Senker einmal festsitzt und aus bem Holze bes Wirtes flüssige Nahrung aufzunehmen im ftanbe ift, wird die Samenhaut abgeworfen, die Spite des noch fehr kurzen Stengelchens richtet sich auf, die Samenlappen lösen sich, fallen ab, und nahe über ihnen entsteht ein grunes Blattpaar. Bon nun an halt die Entwickelung bes über ber Rinde fichtbaren Teiles ber Mistelpstanze gleichen Schritt mit der Entwickelung der Wurzeln unter der Rinde und hängt auch ab von ber Menge ber aus bem Holze burch bie Senker aufgenommenen Nahrung. Wo biefe febr reichlich ift, wie in ben Appelbäumen, machft bie Miftel auch in größter Uppigkeit heran; wo fie spärlicher fließt, bleibt fie im Bachstume gurud und bilbet bann oft nur kleine, gelblich und kranklich aussehende Bufche. Ift bie nahrenbe Birtpflanze freigebiger Natur, so entspringen regelmäßig auch von ben Rinbenwurzeln, welchen von ben Senkern die aufgesaugte Nahrung junächft jugeführt wird, und zwar an ber äußern ber Rinbe zugewendeten Seite, Brutknofpen, welche bann ausschlagen, die Rinbe burchbrechen und zu neuen Miftelpflanzen heranwachsen.

Es find solche Ausschläge der Wurzelbrut zu vergleichen, welche aus den unter der Erde hinkriechenden Wurzeln der Litterpappel heranwächt, und es ist diefer Vergleich um so zu= treffender, als ber Ausschlag von Wurzelbrutknofpen bei ber Miftel burch bas Abschneiben bes Mistelbufches gerabe so befördert wird wie bei ben Litterpappeln bas Heranwachsen von foldem Burgelausichlage burch bas Fällen ber Bäume, welchen jene Burgeln angehören. Entfernt man einen größern Mistelbusch, ber sich vereinzelt auf einer Schwarzpappel entwidelt hat, in der Meinung, badurch diesen Baum von seinem Schmaroger zu befreien, so wird man in den gehegten Erwartungen sehr getäuscht; benn an zahlreichen Bunkten entstehen jest aus ben Rindenwurzeln Burgelausschläge, und statt mit einem Mistelbusche ist ber Schwarzpappelbaum in wenigen Jahren mit einem Dutend von Wistelbüschen besett. Da diese durch Stockausschlag entstandenen Wistelbüsche unter günstigen Berhältnissen neuerbings Rindenwurzeln aussenden können und biese wieder Stockausschläge bilben, so wird ein solcher guter Wirt schließlich an allen seinen Aften von oben bis unten mit Misteln überwuchert. Im Prater bei Wien stehen Pappelbäume, welche mit wenigstens 30 großen und boppelt fo viel fleinen Mistelftrauchern befest find, und sieht man von einiger Entfernung einen solchen Baum im Winter, zur Zeit, wenn seine Laubblätter von den Zweigen gefallen find, fo glaubt man einen Mistelbaum vor sich zu haben; benn fast bie ganze Krone erscheint als ein zusammenhängenbes Gewirr immer= grüner schmaropender Mistelgebüsche.

Da man im Weißtannenholze Senker ber Mistel von 10 cm Länge gefunden hat, welche von 40 Jahresringen des Tannenholzes umwallt waren, so kann man daraus schließen, daß die Mistel 40 Jahre alt werden kann. Ein höheres Alter dürfte ein und derselbe Mistelbusch kaum erreichen. Stirbt die Mistel ab, so erhalten sich die Rindenswurzeln sowie die Senker noch eine Zeitlang, vermodern und zerfallen aber schließlich, während das Holz, in welchem die Senker eingebettet waren, unverändert bleibt. Solche Holzstucke sind dann vielsach durchlöchert und sehen gerade so aus wie das Holz einer Scheibe, auf welche zahlreiche Schüsse abgeseuert wurden, und die von Schroten oder kleinen Kugeln getroffen wurde (s. Abbildung, S. 193, Fig. 2).

Schmarokend auf ben rotbeerigen Wachholberbüschen (Juniperus Oxycedrus) bes mittellanbifden Florengebietes findet fich eine fleine Loranthacee, welche ben Ramen Bad= holbermistel (Viscum Oxycedri ober Arceuthobium Oxycedri) führt und welche von ber gewöhnlichen europäischen Mistel icon auf ben ersten Blid baburch fehr abweicht, baß ihre Laubblätter in fleine Schuppen rebugiert find, wodurch die Bergweigungen ein eigentumliches, gegliebertes Aussehen erhalten. Gine ganze Reihe von mit biefer Art verwandten, blattlofen Formen findet fich in Oftindien und Japan, auf Java und Bourbon, in Mexito, Brafilien und im Raplande. Fast alle find kleine Buiche, welche von ben Aften ihrer Wirtoffanzen ausgeben und biefe mitunter fo bicht überziehen, bag bie Afte ber wirtlichen Straucher, welche als Rahrboben bienen, von ihnen gang eingehüllt werben. Die Zweiglein ber nur 3-5 cm großen Bachholbermiftel find nicht holgig, sonbern weich und krautartig; ihre Früchte, welche sich als faft faftlose, blaue, längliche Beeren barftellen, werben burch Bögel gerade so wie die Beeren ber gewöhnlichen Mistel verbreitet, und auch die Anfiebelung und bas Anmachsen an ben Zweigen ber Wirtpflanze erfolgt in ähnlicher Beife wie bei jener. Sie entwickelt wieber Senker und Rinbenwurzeln, aber biese Burgelbilbungen find hier burchaus nicht fo regelmäßig geordnet wie bei Viscum album, fie bilben ein fast unentwirrbares Geflecht von Strängen und Käben, welches bie innern Schichten ber Rinbe burchzieht und bas sich in immer feinere Zellengruppen auflöst, welche schließlich einem Mycelium nicht unähnlich sehen und auch an ben Saugapparat ber Rafflefiaceen erinnern. Diejenigen biefer Strange und Rellenfaben, welche in bem Holze bes Bachholbers eingebettet liegen, fpielen auch bie Rolle von Saugapparaten. Sie find in Ungahl vorhanden, und einige berselben find mitunter von mehreren Jahresringen umwallt. Gine besondere Bachstumszone fehlt in benfelben. Dadurch, daß sich einzelne ihrer Rellen und Bellengruppen teilen, findet jene Berlangerung ftatt, welche nötig ift, bamit bas in die Dide machsende holz die Saugapparate nicht ganz einhülle und übermalle. Der Burgelausschlag ist hier noch viel reichlicher als bei ber gewöhnlichen Mistel, aber auch bas Absterben ber guerft ausgebilbeten Schmarogerstode erfolgt viel früher, und neben fleinen und fehr fleinen Buiden, welche gelbgrun gefarbt find, finbet man fehr regelmäßig auch abgestorbene ober im Absterben begriffene, gebräunte Strauchlein, alle burcheinanber bie etwas aufgetriebenen Zweige bes rotbeerigen Wachholbers überwuchernb.

Bang eigentumlich verhält fich bie auf ben Giden= und Raftanienbaumen im öftlichen und füblichen Europa schmarogenbe Riemenblume (Loranthus Europaeus). Die Art und Weise, wie sie an die Aste der Sichen kommt, ift allerdings ahnlich wie bei den beiben früher besprochenen Loranthaceen. Die in zierliche, zweizeilige Träubchen gruppierten gelben Beeren werben von ben Droffeln im Berbfte und Winter gern gefreffen, und es gelangen die unverbauten Samen mit bem Rote biefer Bogel an die Afte und Zweige ber Baume. Der hier aus ben Samen hervormachsenbe Reimling frummt fich jur Rinbe bin und flebt fich bort, meiftens in ber Tiefe fleiner Sprünge und Riffe, mittels bes gur Saftideibe werbenben Burgelchens an. Aus ber Mitte biefer Safticeibe mächt bann ein alle Rinbenschichten bes Gidenaftes burchbringenber Fortsat bis in bas junge Soly binein, und biefer einem eingeschlagenen kleinen Nagel vergleichbare Fortsat wächst auf Rosten ber Nahrung, welche er bem jungen Holze entzieht, in bie Dide und entwidelt einen, zwei ober brei Afte, welche aber immer nur nach abwärts, also gegen bie Richtung bes im Gichenholze aufsteigenden Saftstromes, unter der Rinde verlaufen und niemals Senker bilden, wie fie bie Mifteln zeigen. Jebe biefer Burgeln hat ichon in ber Anlage bie Geftalt eines Reiles und wirft auch in ber That wie ein Reil, indem fie zwischen die noch garten und weichen Zellen bes sogenannten Rambiums, die an der Peripherie bes festen, alten, vorjährigen Holzförpers im Krühlinge ausgebilbet wurben, und aus benen ein neuer Jahresring

hervorgehen soll, sich einbrängen und dabei dies Zellgewebe spalten und zerreißen. Was von diesen zarten Zellen außerhalb des Keiles zu liegen kommt, stirbt ab; was innerhalb desselben liegt, verholzt und wird zu sestem Holze, das der keilförmigen Wurzel sest anliegt. Unterhald der Spitze des Reiles erstreckt sich begreislicherweise die Verholzung der Kambiumzellen viel weiter nach außen, weil dort nichts abgespalten wurde und nichts abgestorben ist. Vor der Spitze des Reiles besindet sich daher jetzt sestes, widerstandsfähiges Holz. Die Wurzel vermag dasselbe mit ihrer Spitze nicht mehr zu spalten und wird daher in ihrem Wachstume an dieser Stelle auch aufgehalten. Dagegen ist für sie kein Hindernis, wenn sie etwas weiter nach außen, dort, wo der neue Jahresring aus sestem Holze sein Sindernis, wenn sie etwas weiter nach außen, dort, wo der neue Jahresring aus sestem Holze sein Sindernis, wenn sie etwas weiter nach außen, dort, wo der neue Bahresring aus sestem Holze sein Sildet haben, weiterwachsen will, was auch in der That geschieht.

Rebes Stud, um bas fich bie zwischen Holz und Rinbe bes Gidenaftes fortwachsenbe Loranthus-Burgel verlängert, ift baber von ber Achfe biefes Aftes weiter entfernt, ober mit andern Worten, die Berührungsfläche zwischen Loranthus-Wurzel und Gichenholz hat die Gestalt einer Treppe, beren unterste Stufe die Basis bilbet, und beren oberste die Spite ber Burgel barftellt (f. Abbilbung, S. 193, Fig. 1). Diefe Stufen find fehr klein, jebe berfelben zeigt etwa bie Höhe von 5 bis 7 mm, fie sind aber an Längsburchschnitten recht beutlich zu erkennen, wozu allerbings ber Umstand wesentlich beiträgt, daß die eingewachsene Loranthus-Burzel eine dunklere Färbung besit als das Eichenholz. An der Berührungsfläche faugt jebenfalls die Loranthus-Burzel fluffige Nahrung aus bem Gidenholze, und es ift mahrscheinlich, daß diese Auffaugung gang vorzüglich an ben stufenförmigen Ginkerbungen stattfinbet. Die Berlängerung ber Burzel kann natürlich nur in jenem Zeitraume erfolgen, in welchem fich eine junge, fpaltbare Bellicicht an ber Außenseite bes festen Holzes findet, und bas Weiterwachsen ber Loranthus-Wurzel ift baber weit mehr an eine bestimmte Zeit und an ben jährlichen Entwickelungsgang ber von ihr überfallenen Siche gebunden, als bie Wurgel ber Miftel, womit wohl auch im Zusammenhange fteben mag, bag bie Miftel immergrunes Laub besitt, mabrend die Riemenblume sommergrun ift, im Frühlinge in berselben Boche wie die Siche neues, junges Laub erhält und auch im herbste in berselben Zeit wie ber von ihr bewohnte Sichenbaum bas Laub abwirft.

Der aus dem Keimlinge des Loranthus-Samens hervorgehende Stengel wächst vom Sichenafte weg in die Luft hinaus und entwickelt sich auf Kosten der ihm von der oben geschilderten Wurzel zugeführten, aus dem Sichenholze gesaugten Nahrung ziemlich rasch zu einem vielsach zweigabelig verästelten Busche, welcher im Sommer dem Mistelbusche nicht unähnlich ist, im Herbste aber, wenn er sein Laub abgeworfen hat, durch seine dunkelbraunen Zweige und die weithin sichtbaren gelben Beerenträubchen ein ganz andres Aussehen erhält.

Die Riemenblumengebüsche werben noch viel umfangreicher als jene ber Mistel; ihre Stämme erreichen nicht selten die Dicke von 4 cm, überziehen sich mit schwärzlicher, rauher Borke, und berlei ältere Stämme sind dann gewöhnlich reichlich mit Flechten besett. Dort, wo die Loranthus-Stämme aus dem Sichenaste entspringen, sind sie immer mit einem mächtigen Walle aus Sichenholz umgeben, und manchmal steckt die Basis der Stämme in einem sehr regelmäßig gerundeten, tiesen Napse, welcher lebhaft an ähnliche Bildungen erinnert, aus welchen die Stengel der Balanophoreen entspringen. Während aber diese schalen- oder napsförmige Umwallung des Stengels dei den Balanophoreen dem Schmaroher angehört, ist sie dei der Riemenblume aus dem Holze der Wirtpslanze, d. h. der Siche, gedildet. Dieselbe ist als eine Wucherung der Holzellen auszusassen, welche man Gallen oder Cecidien nennt, und die später ausführlich in diesem Buche behandelt werden sollen. An alten Sichen des östlichen Europa

erreichen diese Wucherungen in der Umgebung des Ursprunges des Loranthus mitunter die Größe eines Mannskopfes. An einem nahezu hundertjährigen Loranthus-Busche aus dem Ernstdrunner Walde in Rieder-Österreich, welcher die Höhe von 1,2 m und den Umsang von 5,5 m erreicht hatte, zeigte diese Wucherung einen Umsang von 7 dm. Aber nicht nur der Ansat des Riemenblumengedüsches am Sichenaste wird mit Holzzellen überwuchert, auch die ältern Stücke der früher geschilderten Wurzeln werden häusig von dem in die Dicke wachsenden Holze des Sichenastes umwallt und teilweise eingeschlossen. Man sieht sie dann manchmal tief im Holze stecken, aber nichtsbestoweniger dabei noch frisch und lebendig bleiben, was sich wohl daraus erklärt, daß durch einzelne Balken und Brücken noch immer der Zusammenhang mit den andern Teilen der Wurzeln erhalten bleibt. Es kann sogar aus solchen tief im Sichenholze eingepferchten Wurzelstücken sich ein Stockausschlag entwickeln, der, nach außen wachsend, alle über ihm liegenden Schicken dem Suckeln und zu einem jungen Busche wird, der unter der Sichenrinde Wurzeln treibt und sich dann gerade so verhält wie ein Stock, der aus einem am Sichenaste ansgeklebten Samen entstanden ist.

Die hier geschilberte Riemenblume (Loranthus Europaeus) hat nur unscheinbare gelbliche, kleine Blüten; unter ber tropischen Sonne Afrikas, Asiens und vor allem bes zentralen Amerika zählen bagegen die schmarozenden Loranthus-Arten zu den mit den präcktigken Blumen geschmückten Pflanzen. Es gibt in den Tropen Arten, wie z. B. Loranthus formosus, grandistorus, Mutisii, deren Blüten einen Durchmesser von 10, 15, ja selbst 20 cm erreichen und zudem in die grellsten purpurnen und orangegelden Farben gekleidet erscheinen. Manche Loranthus sind kleinen Bäumen vergleichdar, welche andern Bäumen aufgepfropft sind. Als Wirtpslanzen dieser Riemenblumen erscheinen vorwaltend Laubhölzer, wiederholt hat man auch Loranthus auf Loranthus schmarozend angetrossen, so z. B. in Chile Loranthus duxisolius auf dem Loranthus tetrandrus. Daß man dei Berona die europäische Mistel auf Loranthus schmarozend beobachtet hat, wurde schon erwähnt. Zur Bervollständigung dieser komplizierten Berhältnisse der Schmarozer untereinander verdient wohl auch noch bemerkt zu werden, daß in Indien eine Viscum-Art auf einer zweiten Viscum-Art, nämlich Viscum monilisorme auf Viscum orientale, schmarozend gefunden wurde.

Pfropfen, Impfen, Augeln.

Das Schmarogen von Holzpflanzen auf Holzpflanzen, wie es bei den Loranthaceen vorkommt, erinnert an gewisse Verbindungen und Verwachsungen der Holzgewächse, welche von den Gärtnern künstlich eingeleitet werden. Seit uralter Zeit vollführen nämlich die Gärtner eigentümliche Operationen, welche unter dem Namen Veredeln bekannt sind und die darin bestehen, daß auf eine "Unterlage", zu der in der Regel ein recht kräftig wachsender Stod einer wild wachsenden Strauch= oder Baumart, ein sogenannter Wildeling, gewählt wird, der Zweig oder die Knospe eines andern Gewächses, etwa einer wertzvollen Obstsorte oder einer hübschen Form eines Zierstrauches, übertragen und dort zum Anwachsen gebracht wird. Den Zweig, dem man die Knospen entnimmt, oder der ganz auf den Wildling übertragen werden soll, nennt man in der gärtnerischen Kunstsprache, Sbelreis".

Entweder geschieht bas Veredeln durch Pfropfen ober aber durch Impfen, Okulieren oder Augeln. Beim Pfropfen wird der Stamm des Wildlinges quer abgeschnitten, an der Peripherie der Schnittstäche ein Spalt angebracht und in diesen Spalt das Ebelreis eingefügt. Das Ebelreis muß früher entsprechend zugerichtet werden; es ist darauf zu achten, daß dasselbe ein paar gesunde Knospen trägt, und daß das einzufügende Ende entsprechend der Form des am Wildlinge angebrachten Spaltes zugeschnitten wird. Beim Sinfügen hat man auch darauf zu sehen, daß so gut wie möglich Rinde auf Rinde, Bast auf Bast und Holz auf Holz zu liegen kommen. Dann werden noch alle durch die Operation gebildeten Wundstellen des Wildlinges mit einer Kittmasse, Wachs oder irgend einem andern Schuhmittel, überdeckt, und nun kann man mit großer Wahrscheinlichkeit darauf rechnen, daß der so eingesügte Zweig mit der Unterlage verwächst, daß demselben aus der Unterlage Rahrung zugeführt wird, und daß auß seinen Knospen weitere Zweige hervorsprießen. Die von dem Wildlinge aus dem Boden ausgenommene Nahrung geht demnach hier in daß ausgepfropste Ebelreis über, und daß Ebelreis, dessen Knospen sich zu Zweigen entwickeln, und daß schließlich zu einer vielverzweigten Krone werden kann, verhält sich ähnlich wie ein Schmaroger, während der Wildling die Kolle des Wirtes spielt.

Es kommt nicht selten vor, daß die Unterlage, welche auf ihrem Scheitel das Gezweige bes aufgepfropften Sbelreises trägt, nachträglich tieser unten auch noch eigne Zweige ent-widelt, und man hat dann das seltsame Bild eines Baumes ober Strauches, welcher in seinem untern Teile andres Laub, andre Blüten und andre Früchte trägt als im obern Stockwerke. Benn man z. B. den Stamm einer Quitte als Unterlage benutt und auf benselben Mispelzweige pfropft, so kann dadurch ein Busch oder Baum entstehen, der unten Zweige mit dem runden Laube, den rosenroten Blüten und den goldenen Apfeln der Quitte, oben Zweige mit dem länglichen Laube, den weißen Blüten und den braunen Mispelfrüchten zeigt. Die Gärtner lassen es natürlich nicht gern hierzu kommen, sondern entsernen sorzsfältig die Zweige der Unterlage, damit alle Nahrung dem aufgepfropften Gewächse zuskommt und dieses möglichst kräftig und üppig gedeiht.

Das Okulieren, Augeln ober Impfen läuft auf ben gleichen Erfolg hinaus wie bas Pfropfen; nur wird hier nicht ein ganzer Zweig, sondern bloß eine einzelne Knofpe bes Sbelreises auf die Unterlage übertragen. Es wird bas in folgender Beise ausgeführt: Man bringt an einem nicht zu alten Zweige bes als Unterlage benutten Gewächses zwei Schnitte an, die jufammen die Form eines griechischen Tau erhalten. Diefe Schnitte merben burch bie Rinbe hindurch bis auf bas Holz geführt. Dann hebt man bie burch ben tauförmigen Schnitt entstehenden zwei Lappen sorgfältig vom Holze ab und schiebt unter biefelben bie zu übertragenbe Anospe ein. Die Anospe muß vorher mitsamt einem kleinen Stude ber Rinde und allen Bellicichten bis jum holge von bem Chelreife abgehoben werben, und gewöhnlich gibt man bem kleinen abgeschälten Rinbenstücke die Form eines Schild-Diefes Schilden, welches auf feinem Ruden bie ju übertragenbe Knofpe tragt, wird nun zwischen die beiben oben erwähnten Lappen eingeführt und die Lappen so barüber gelegt, daß die Anospe aus bem Schnitte amischen ben Lappen frei herausragt. Überdies wird bas Ganze burch einen Verband zusammengehalten und insbesondere bas Schilben mitsamt ber Anospe an die neue Unterlage fest angebrückt, worauf in ber Regel alsbalb eine Berwachsung stattfindet und die eingeimpfte Anospe zu einem Zweige auswächt, der fich zu bem Wilblinge ganz ähnlich verhält wie ein schmaropender Loranthus zu bem Gichenbaume. Man kann bann alle jene Zweige, welche ber Unterlage, beziehentlich bem Wilblinge angehören, entfernen und nur ben einen Zweig, welcher aus ber eingeimpften Knofpe bervorgegangen ist, belassen, was zur Folge hat, daß sich auf biesen Zweig alle burch die Unterlage aus bem Boben aufgenommenen Safte vereinigen und ihn jum üppigften Bachstume bringen.

Zwischen bieser Einimpfung und ber Ansiedelung eines Schmarogers besteht auch inssofern eine Ahnlickeit, als nicht alle beliedigen Sträucher und Bäume miteinander versbunden werden können. Rur wenn Arten verwendet werden, welche miteinander blutse verwandt sind, welche zu berselben Gattung oder Familie gehören, kann auf einen Erfolg des Pfropfens oder Okulierens gerechnet werden. Mandeln, Pfirsiche, Aprikosen, Pflaumen

tonnen wechselseitig aufeinander übertragen werden, ebenso Quitten, Apfel, Birnen, Mispeln, Beigborn; es ift aber in bas Reich ber Fabel zu verweisen, wenn behauptet wird, baß Bfirfice auch auf Weibenstämme mit Erfolg gepfropft werben konnten, ober baß burch übertragen von Birnenzweigen auf Weiben bie sibirische Pirus salicifolia hervorgegangen sei und bergleichen mehr. Db es möglich ist, burch Afropfen und Okulieren neue Formen ober boch Dijdlinge hervorzubringen, ift eine Frage, welche unter einem mit ber Frage nach ber Entstehung neuer Arten zu beantworten sein wirb. Sier ift nur noch barauf hinzuweisen, bag trot ber unleugbaren Ahnlichfeit, welche zwischen ben auf= gepfropften und eingeimpften Gemächfen mit ben fcmarogenben Loranthaceen besteht, boch auch wieder ein fehr wesentlicher Unterschied barin liegt, daß die schmarogenden Loranthaceen Burgeln entwickeln, die alljährlich weiterwachsen und immer in neue Gewebeschichten bes Birtes einbringen, mas bei ben gepfropften und ofulierten Gemächen nie beobachtet wird. Wenn auf einen Mandelbaum ein Pfirsichzweig gepfropft wurde, so findet zwar eine Bermachfung beiber an ber Berührungsstelle ftatt, und es werben bie Gafte aus bem Solze bes Mandelstammes birett in ben aufgepfropften Pfirfichzweig geleitet; aber niemals geben von ber Bafis bes angewachsenen Pfirsichzweiges Wurzeln ober Senker aus, welche in ben Stamm bes Manbelbaumes einbringen.

5. Aufnahme von Wasser.

Inhalt: Bebeutung des Wassers für das Leben der Psianze. — Wasseraufnahme der Flechten und Woose und der mit Lustwurzeln versehenen Überpsianzen. — Aufnahme von Regen und Tau durch die Laubblätter. — Ausdildung von Saugzellen in besondern Gruben und Rinnen der Blätter.

Bedeutung des Baffers für das Leben der Pflanze.

Bei bem Aufbaue ber Moleküle bes Zuckers, ber Stärke, bes Zellstoffes, ber Fette und Säuren, ber eiweißartigen Berbindungen, alfo aller wichtigen Substanzen, aus welchen bie Pflanze besteht, haben sich bie Atome bes Waffers als Baufteine einzufügen, und es konnte ein Bachstum ber Pflanze, eine Zunahme ihrer Maffe, ohne Baffer gar nicht ftattfinden. Bon biefem Gesichtspunkte aus ift bas Waffer fo gut wie bas Rohlenbiogyb ber Luft als ein unumgänglich notwendiger Rährstoff ber Aflange aufzufaffen. Das Baffer spielt aber im Bflanzenleben auch noch eine andre wichtige Rolle. Die mineralischen Rähr= falze, welche den Bafferpflanzen, Erbpflanzen und Steinpflanzen, fowie die organischen Berbindungen, welche den Berwesungspflanzen und ben Schmaropern als Nahrung dienen, konnen nur als mäfferige Löfungen in die Pflanze gelangen. Diefelben können auch die Zellwand nur paffieren, wenn biefe mit Baffer getränkt ift, und fie konnen endlich im Innern ber Bflange gu ben Stellen bes Berbrauches wieber nur burch Bermittelung bes Baffers bingeführt werben. Bei biesen Arbeitsleiftungen in ber lebenbigen Aflanze ift bas Baffer als Betriebsmaterial aufzufassen. So wie die Mühle am Bache nur fo lange arbeitet, als ihre Raber burch bas Baffer in Bewegung gefest werben, und fofort ftillftebt, wenn bas Baf= fer fehlt ober nicht mehr in genügenber Menge zuftrömt, ebenso bebarf bie lebenbe, sich ernährende, machfende und fich vermehrende Pflanze fortwährend eine große Menge von Nugwaffer, damit fich die verwickelten Lebensprozesse in ihr abspielen konnen. Dieses Ruswasser ober Betriebswaffer wird nicht demisch gebunden gleich jenem, bas als Rahrstoff eintritt, und

wird überhaupt nicht dauernd zuruckbehalten. Man muß sich vielmehr vorstellen, daß die lebende Pflanze von demselben fortwährend durchströmt wird. Im Laufe eines Sommers passieren Wassermengen durch jede Pflanze, welche das Gewicht derselben um das Bielsache übertreffen. Im Vergleiche zu dem Betriebswasser ist der Betrag deszenigen Wassers, welches in den organischen Verbindungen eines Pflanzenstodes chemisch gebunden wird, sehr gering, und häusig ist in einem Pflanzenstode das Gewicht des Betriebswassers größer als sämtliche andre Stosse zusammengenommen.

Da in trodner Luft bas Betriebswaffer aus ben Pflanzen verbampft, und ba man basfelbe auch burch Alfohol und verschiebene andre Mittel leicht entziehen fann, so genügen febr einfache Versuche, um sich von ber großen Maffe bes Nutwaffers in jeber Pflanze eine Borftellung zu machen. Wenn man Beeren, fleischige Bilge, faftreiche Blätter und bergleichen in Altohol gibt, fo zeigen fie nach turzer Zeit taum noch bie Salfte jenes Umfanges, ben fie frisch beseiffen hatten. Die im lebenben Auftanbe gallertartigen Roftochineen und viele Schwämme (wie 3. B. Guepinia, Phallus, Spathularia, Dacryomyces) fcrumpfen beim Trodnen fo ftart jufammen, bag von einem Stude, welches frifc ben Umfang eines Quabratzentimeters zeigt, eine trodne, frumelige Maffe von taum 3 amm zurückleibt. Ein Nostoc, welcher frisch 2,224 g wog, zeigte nach dem Austrocknen nur noch 0,126 g, enthielt baber lebend über 94 Proz. Waffer. Torfmoos, welches frifch ein Gewicht von 25,067 g zeigte, befaß ausgetrodnet nur noch 2,585 g, enthielt baber 90 Brozent Baffer, und ähnlich verhalt es fich auch mit saftreichen Blättern und Stengeln von Blütenpflanzen sowie mit ben Früchten ber Rurbiffe und unzähliger andrer Gewächse. hältnismäßig am wenigsten Waffer enthalten ausgereifte Samen, feste, steinharte Samenicalen. Sols und Borte; aber auch für biefe murbe immer noch ein mittlerer Gehalt von 10 Brozent an Basser nachgewiesen. Man wird nicht fehlgreifen, wenn man mit Rücksicht auf die ausgeführten Bägungen annimmt, daß die meisten frischen Pflanzenteile nur zu einem Drittel aus Trodensubstang, ju zwei Dritteln aus Betriebsmaffer, welches beim Austrodnen in Dampfform in die umgebende Luft übergeht, besteben.

Aus allebem geht aber hervor, daß den Pflanzen das Wasser als Nahrung unbebingt notwendig, daß es als Transportmittel der andern Stoffe unentbehrlich, und daß das Bedürfnis aller Pflanzen nach Wasser ein sehr großes ist. Weiter aber läßt sich auch noch folgern, daß die Zusuhr und Absuhr desselben pünktlich geregelt sein muß, wenn nicht die Ernährung gestört und die Entwicklung gehindert sein soll.

Am einfachsten ist die Wasseraufnahme jedenfalls bei den Basserpstanzen. Sie fällt hier mit der Aufnahme der andern Rährstoffe zusammen, und es ist daher den diesbezügzlichen schon früher gemachten Mitteilungen auch nichts Wesentliches beizustligen.

In betreff der Erdpflanzen, Steinpflanzen und Überpflanzen kann insofern, als diese das Wasser zugleich mit den Nährsalzen durch Saugzellen aus der Unterlage, der sie anshaften, und der Erde, in welcher sie wurzeln, aufsaugen, gleichfalls auf schon Gesagtes (s. S. 73 u. f.) verwiesen werden; insofern aber, als diese Gewächse Wasser auch direkt aus der Atmosphäre erhalten und befähigt sind, dieses Wasser unmittelbar aufzunehmen, sollen sie im nachfolgenden eine Besprechung sinden.

Bafferaufnahme der Flechten und Moofe und der mit Luftwurzeln versehenen überpflanzen.

Man kann bie Gemächfe, welche bas Baffer unvermittelt aus ber Atmosphäre aufnehmen, mit Rudficht auf bie Ginrichtungen, burch welche fie hierzu befähigt werben, in mehrere Gruppen zusammenstellen. Unter allen Pflanzen sind die Flechten am meisten auf bas atmofphärische Baffer angewiesen. Biele berfelben, jumal bie Bartflechten, welche von abgedorrten Baumzweigen herabhangen, ebenfo bie Gallert =, Rruften = und Strauch= flechten, welche auf bürrem, totem Holzwerke ober an ben Flächen ber Felkklippen und Steinblode haften, beden in ber That ihren gangen Wafferbebarf aus ber Atmosphäre und zwar nicht nur durch Aufnahme von flüssigem, sondern auch von dunstförmigem Wasser, welch letterer Umftand insbesondere für jene Arten, die an einschuffigen Felsen und an ber untern Seite überhängender Steinplatten vorkommen, von größter Bichtigkeit ift. Bu folden Stellen können Regen und Tau nicht birekt, fonbern nur baburch hingelangen, baß sich etwas Wasser von den obern und seitlichen benetten Flächen der Felsen an die ein= schüffige Wand hinabzieht, was nur selten ber Kall ist. Es find daher die an folden Stellen vorkommenben Flechten nur auf bas Baffer angewiesen, welches bunftformig in ber Luft enthalten ift. Unter allen Gemächsen sind aber auch die Flechten am meisten geeignet, bunftförmiges Baffer aus ber Luft zu absorbieren. An ber Luft troden geworbene lebenbe Flechten, in bunftgefättigten Raum gegeben, nehmen innerhalb zweier Tage 35 und nach feche Tagen bis ju 56 Brogent Baffer auf. Tropfbarfluffiges Baffer wirb naturlich noch viel rafcher aufgenommen. Die nach lang anhaltenbem trodnen Wetter becherförmig aufgeftülpten Gyrophoren, von einfallenbem Regen genett, schwellen binnen zehn Minuten gang an, breiten fich flächenförmig über bie Felsblöde aus und haben in biefem turgen Reitraume 50 Brozent Baffer aufgefaugt. Freilich gilt bann auch "Wie gewonnen, fo zerronnen". Wenn trodne Witterung eintritt, geht bas Berbampfen bes Waffers aus bem Flechtenkörper ebenso rasch von statten wie früher bas Auffaugen, und die Flechten ber Tundra, welche, vom Regen genett, einen weichen, ichwellenben Teppich bilben, konnen im Sonnenscheine binnen wenigen Stunden so start austrodnen, daß sie unter dem Fußtritte wie burres Gestruppe splittern und frachen und bei jebem Schritte, ben man über bie Tunbra macht, ein fnirschenbes Geräusch hörbar wirb.

Durch bie Kähigkeit, bas bunftförmige Wasser ber Atmosphäre zu kondensieren und aufzunehmen, ftimmen mit ben Flechten bie Laub- und Lebermoofe am meiften überein und zwar vorzüglich biejenigen, welche an ber Borke burrer Baumafte und an ben Alachen ber Felsen sich angesiedelt haben und die, an berlei Standorten häufig genug mit Flechten burchspickt und verwoben, teppickartige Überzüge bilben. Gleich ben Flechten, können biefe Laub- und Lebermoofe wochenlang ausgetrocknet, wie tot verharren, fogleich aber ihre Lebensthätigfeit fortfegen, nachbem ihnen Regen und Tau jugeführt murben, ober wenn bie Luft fo feucht ift, bag aus biefer ber Bebarf an bem notigen Betriebswaffer gebedt werben tann. Das in weichen Rafen bie Ralkblode übergiehende Moos Hypnum molluscum, nach einigen regenlofen Tagen vom trocknen Felfen abgelöft und in bunftgefättigten Raum gegeben, hatte bort nach zwei Tagen 20, nach feche Tagen 38 und nach zehn Tagen 44 Prozent Waffer aus ber Luft aufgenommen. Biele Moofe konbensieren und absorbieren bas Baffer mit ber gangen Oberfläche ihrer Blattchen, andre, wie g. B. bie an ben Schieferfelfen haftenben grauen Steinmoofe (Rhakomitrien und Grimmien), vorzuglich mit ben lang ausgezogenen haarformigen Zellen an ber Spige ber Blättchen, wieber anbre nur mit ben Bellen an ber obern ichalen= ober rinnenformigen Blattfeite.

mit ber Unterlage ist eine so innige, daß sich bei dem Versuche der Trennung gewöhnlich die oberstäcklichsten Teile der Borke, nicht aber die schlauchförmigen Zellen ablösen. Gelangt nun eine Wurzel, welche berartige mit der Unterlage verwachsende Zellen außegesandt hatte, über den Rand der Unterlage hinaus in die freie Luft, so hört die Entwicklung von Klammerzellen sofort auf; die Wurzel verliert ihr bandartiges Ansehen und senkt sich in Gestalt eines wellig gebogenen, weißen Fadens von dem Baumstamme herad. In der Regel genügen einige wenige Wurzelfasern, um den Orchibeenstock an seiner Unterlage, der Borke des Baumes, zu befestigen, und die andern Wurzeln, welche noch von dem Orchibeenstock außgehen, wachsen gleich vom Ansange an in die freie Luft hinein. Richt selten sind sie in großer Zahl zusammengedrängt an der Basis des Stockes zu sehen und bilden dann förmliche Mähnen, welche von der dunkeln Borke der Aste herabhängen, wie das an der auf S. 205 eingeschalteten Abbildung eines Oncidium zu sehen ist.

Rebe biefer Luftwurzeln ist nach außen zu mit einer weißen, pergament= ober papierarti= gen Sulle umgeben, und bie Bellen biefer Sulle find es, welche bie oben erwähnte Ahnlichfeit mit ben Bellen ber Beißmoofe und Torfmoofe besiten. Ihre Wandungen sind burch schmale, leistenförmige, schraubig verlaufende Berdickungen ausgespannt und fallen baber trot ihrer Bartheit und trop bes Umftanbes, baf fie zeitweilig einen mit Luft erfullten Raum umfcließen, nicht zusammen; fie find aber auch vielfach burchlöchert, und zwar findet man Löcher von zweierlei Art. Die einen entsteben badurch, baß jene Teile ber Zellmand, welche zwischen ben rippenartigen Leiften als äußerst bunne und garte Membranen ausgespannt find, gerreifen (f. Abbilbung, S. 203, Fig. 3), die andern bagegen badurch, baß fich papillenartig vorgewölbte Rellen ablösen, in welch letterm Kalle freisrunde Löcher entstehen, welche ben früher besprocenen ber Beismoose fehr ähnlich sehen. Die papillenartigen Zellen haben bie Gigentümlichkeit, bag fie fich im Alter in Geftalt ichraubenförmiger Banber abrollen. Begreiflicherweise können biese Löcher nur an ben Außenwänden ber außersten, an die freie Luft angrenzenben Zellen entstehen, mahrend tiefer einwarts die Kommunikation ber Zellen untereinanber burch bie früher ermähnten Riffe in ben garten Membranen hergeftellt wirb. Diefe ganze aus burchlöcherten Rellen gebilbete Sulle ber Luftwurzeln aber hat bas Ansehen eines Babeschwammes, ja sie hat nicht nur bas Ansehen, sondern sie wirkt auch wie ein Babeschwamm. Rommt sie mit tropfbarflüssigem Wasser in Berührung, wird sie insbesonbere von atmofphärischen Rieberschlägen genett, so faugt fie fich augenblidlich mit Baffer voll. Die tiefer liegenden lebenbigen, grunen Rellen ber Burgel find bann von einer mafferftrogenben hulle umgeben und können aus biefer auch die benötigte Menge von Waffer leicht gewinnen.

Aber auch die Fähigkeit, den Wasserdampf, welchen die Luft enthält, zu kondensieren, kommt diesen Burzeln zu. Sie wirken auf die seuchte Luft, welche sie umspült, ganz ähnslich wie ein Platinschwamm oder irgend ein andrer poröser Körper. Die Luftwurzeln von Oncidium sphacelatum, aus einem mit trockner Luft erfüllten Raume in einen Raum mit seuchter Luft gebracht, nehmen innerhalb 24 Stunden etwas über 8 Prozent ihres Gewichtes an Wasser auf, jene des Epidendron elongatum 11 Prozent, und bei manchen andern tropischen Orchideen ist diese Aufnahme gewiß noch viel bedeutender.

Die Fähigkeit, ben Wasserbampf und auch andre Sase zu kondensieren, ist nun für diese Pflanzen von größter Wichtigkeit. Die Baumborke, welche ihnen zur Unterlage dient, und an welche sie nur mit einigen Fasern sestgeklammert sind, ist nichts weniger als eine nach-haltige Wasserquelle. Was die Borke an Wasser enthält, gelangt nicht aus dem Innern des Baumstammes, beziehentlich aus dem Erdreiche, in welchem der Baumstamm wurzelt, in dieselbe, sondern aus der Atmosphäre, also von ebendaher, von wo es auch die Überspstanzen der Borke beziehen müssen. Wenn nun dei sehr gleichmäßiger Lufttemperatur längere Zeit hindurch wässerige atmosphärische Riederschläge ausbleiben, was in der Seimat

ber hier in Rebe stehenden Orchibeen regelmäßig der Fall ist, so bleibt als einzige Wasserquelle der Wasserdampf der Luft und als einzige Möglichkeit, diesen Wasserdampf zu gewinnen, die Kondensation desselben durch das die Wurzeln umbüllende poröse Gewebe übrig.



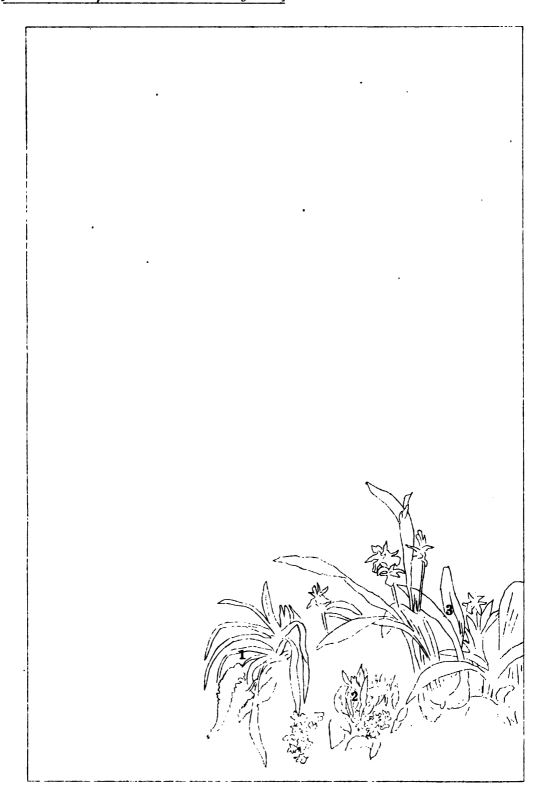
Luftwurgeln einer auf der Borte eines Baumaftes angefiedelten Ordibee. Bgl. Tert, G. 204.

Für den Fall, daß auch die Luft, welche die Orchibeenstöde umgibt, zeitweilig nur sehr wenig Feuchtigkeit enthält, trodnet allerdings das poröse Gewebe rasch wieder aus; die Zellen desselben füllen sich mit Luft, ihre Funktion als Kondensatoren ist unterbrochen; dann aber bilden diese luftgefüllten Zellschichten wieder ein Schuhmittel gegen zu weit

gehende Verdunstung der tiefern Gewebeschichten der Wurzel, welche bei solchen Überpstanzen sehr gefährlich werden könnte. Es ist ein weitverbreitetes Vorurteil, daß die tropischen Orchibeen in einer stetig seuchten Atmosphäre im schattigen Dunkel des Urwaldes wachsen, und es wird dieses Vorurteil insbesondere genährt durch Abdildungen tropischer Orchibeen, welche diese Sewächse als Bewohner der dunkelsten Waldesstellen erscheinen lassen. In Wirklichkeit sind aber die Orchibeen der Tropen Kinder des Lichtes. Sie gedeihen am besten an sonnigen Plägen in offener Landschaft, wie sie die beigeheftete Tasel "Tropische Scheinschmarozer" aus der Rähe des Adamspiks auf Ceylon zeigt. Insbesondere jene Arten, deren Lustwurzeln mit einer porösen, dicken, weißen, papierartigen Hille umgeben sind, gehören jenen Gegenden an, wo sich alljährlich regelmäßig eine längere Trockenperiode einstellt, und wo infolgedessen, gerade so wie in den rauhern Jonen durch die Kälteperiode des Winters, die Thätigkeit der Begetation eine zeitweilige Unterbrechung erfährt.

Für Überpflanzen, welche in folden Gegenden ber Tropen ihre Beimat haben, fann man sich nicht leicht einen zwedmäßigern Bau ber Burzeln benten. In ber Trodenperiode verstärkt die papierartige Hulle ben Schut gegen zu weit gehende Verbunftung ber lebendigen Rellen im Innern ber Burgel, und in ber feuchten Beriobe wird burch biefe Bulle bafür geforgt, bag ben innern Bellen ununterbrochen bie nötige Baffermenge gugeführt wird. In biesem Sinne ersett bie porofe Schicht gewissermaßen bas feuchte Erbreich, ober mit andern Worten, der lebendige Teil der Luftwurzel steckt in dieser wasser= getränkten Bulle wie die Burgelfafer ber Erbpflangen in ber feuchten Erbe. Bang eigentümlich ist auch die Art und Beise, wie aus der wassergetränkten Hülle das Wasser in bie innern Rellen ber Luftwurzel gelangt. Unter bem porofen Gewebe liegt nämlich eine Schicht aus zweierlei Zellen, größern, in die Länge gestreckten, deren äußere, an das poröse Gewebe angrenzende Bandungen verdickt und für Basser schwer durchgängig sind, und bagwischen eingeschaltet kleinere, bunnwandige, saftreiche, burch welche bas Baffer aus ber porösen Hulle eingelassen wird, und welche baher eigentlich als Saugsellen zu bezeichnen finb. Bemerkenswert ift auch noch ber Umftand, daß die porofe, papierartige Sulle fofort abgestoßen wird, wenn die Luftwurzel in die Erde kommt. Die Mehrzahl ber Orchibeen mit Luftwurzeln aeht allerbings zu Grunde, wenn man sie wie Erbystanzen behandelt und in Erbreich pflanzt; einige Arten aber fenten unter Umständen ihre Luftwurzeln von felbst in die Erde, stoßen bie Bulle ab und verhalten fich bann mit ben eingefenkten Teilen ganz wie Erdpflanzen.

Es wurde schon früher erwähnt, daß neben Tausenden von Orchideen auch mehrere Arvibeen die poröse, papierartige Hülle an den Luftwurzeln zeigen. Noch häufiger aber findet man an jenen Aroibeen, welche als Aberpflanzen auf Bäumen leben, Luftwurzeln, welche in einer breiten Bone hinter ber fortwachsenben Spige einen bichten Befat von fogenannten Burgelhaaren zeigen. Die haare fteben nach allen Seiten von ben ringsum von Luft umfluteten Wurzeln ab, find fehr bicht zusammengebrängt und geben bem betreffenben Teile ein samtartiges Ansehen. Außer mehreren Aroibeen, von welchen eine (Philodondron Lindeni) auf S. 207 links abgebilbet ift, zeigen noch manche andre Überpflanzen, wie z. B. bie neben Philodendron Lindeni rechts bargestellte subamerikanische Kommelinacee Campelia Zanonia, bann auch mehrere Baumfarne biefen samtartigen Überzug an ihren Luftwurzeln. An ben Baumfarnen sind die Luftwurzeln kurz, entspringen aber zu Tausenben aus bem biden Strunte und find fo bicht gestellt, bag bie ganze Oberfläche bes Struntes wie von einem aus Würzelchen gewebten Mantel bekleibet ift. Nach einiger Zeit werben biefe Luft= wurzeln ichwarzbraun, die Saare fallen jufammen, fterben ab und geben fo wie die gange Luftwurzel in eine moderige Maffe über. Wie aber die einen zu Grunde gehen, kommen aus dem Strunke fofort wieder neue, mit golbbraunem Samte überzogene Luftwurzeln als Erfat jum Boriceine. Diefe Luftwurzeln erreichen nie ben Boben, legen fich auch an



206

An Pablic of work of more water

and the second of the second of the

,

CARRY N. F.

Same out at 1 7

I Some Com governor



TROPISCHE SCHEINSCHMAROTZER (CEYLON).

.

:

keine Unterlage an, und ihre Haare können baber auch nicht mit einem festen Körper verswachsen. Es ist barum auch ausgeschlossen, baß bier bie Wurzelhaare als Saugzellen aus ber Dammerbe Feuchtigkeit ziehen.



Buftwurgeln mit Burgelhaaren: Lints Philodendron Lindeni; rechts Campelia Zanonia. Bgl. Tert, S. 206.

Aber auch die atmosphärischen Niederschläge aufzunehmen, sind diese Wurzelhaare wohl kaum jemals in der Lage. Die Philodendron-Arten und die andern erwähnten überspflanzen besitzen große Blätter, durch welche die vom Stamme herabhängenden Luftwurzeln wie von Regenschirmen überdacht werden, und auch jeder Baumfarn trägt am Scheitel seines

Struntes einen Schopf großer Bebel, ber es verhindert, daß herabfallender Regen die Luftmurgeln nest. Überdies tommen gerade biefe Gemächfe, beren Luftwurgeln einen famtigen überzug aus Wurzelhaaren zeigen, in Balbern vor, beren Baumkronen sich zu mächtigen Ruppeln wölben und ein schützendes Dach gegen die atmosphärischen Niederschläge bilden. Dagegen ift im Grunbe biefer Balber bie Luft mit Bafferbampf gefättigt, und es ift gewiß, daß diese samtigen Luftwurzeln die Fähigkeit haben, ben Wasserdampf zu konbenfieren, und daß die Wurzelhaare das kondensierte Wasser sofort aufsaugen und den tiefern Bellicichten zuführen. Daß bem fo fei, bestätigten bie Ergebniffe mieberholter Berfuche. So wurden von Luftwurzeln bes Baumfarnes Todea barbata, welche aus mäßig feuchter Luft in einen bunfterfüllten Raum übertragen worben waren, binnen 24 Stunden 6,4 Brozent ihres Gewichtes Waffer kondensiert und aufgenommen. Es unterliegt bemnach kei= nem Ameifel, baß auch auf biefem Bege von ben Pflanzen Baffer gewonnen werben tann, wenn auch die Fälle nicht fehr häufig fein durften. Alle Gemächse, an welchen biese Art ber Wafferaufnahme bisher beobachtet wurde, wachsen an Orten, wo jahraus jahrein die Luft fehr feucht ift, und wo auch niemals ein Berabsinten ber Temperatur unter ben Rullpunkt au befürchten fteht. Unter andern Berhältniffen, jumal bort, mo zeitweilig große Trodenheit ber Luft eintritt, würden biese Pflanzen, welche zwar Organe zur Konbensation und Aufnahme von Wasser, aber kein Schutzmittel gegen bas Vertrocknen bieser Organe besitzen, sich auch nicht erhalten können.

Aufnahme von Regen und Tau durch die Laubblätter.

Die Borftellung, daß die Bflangen das von ihnen benötigte Waffer mit ben Wurzeln anfaugen, hat fich fo innig mit unfrer gangen Auffassung bes Pflanzenlebens verbunden, baß häufig genug biefer Borgang ju ben verschiebenften Bergleichen berbeigezogen wird, und daß man die zulett besprochene Wasseraufnahme durch die Luftwurzeln eigentlich als etwas ganz Selbstverständliches ansieht, obschon in diesem Falle, wie aus ber obigen Darftellung hervorgeht, die Sache nicht fo einfach ift, wie man fich gewöhnlich benkt. gar die Erdpflangen. Wenn wir fie im Topfe kultivieren und feben, daß ihre Blätter ichlaff werben, so begießen wir möglichst rasch bas ausgetrodnete Erbreich, um so ben bort verzweigten Wurzeln Wasser zuzuführen. Der Erfolg bleibt auch nicht aus. Reit wird das Laub wieder frisch und prall, und die Burgeln haben ihre Schuldigkeit gethan. Auch im freien Lanbe begießt der Gärtner an trocknen Tagen vorzüglich bas Erb= reich, welches die Burzeln eingebettet enthält, wenn auch, weil es gewöhnlich unvermeiblich ist, auf bem Umwege über die oberirdischen Teile der Pflanzenstöde. Sieht er doch, daß das Wasser, welches als Regen und Tau auf Laub und Stengel fällt, von dort sogleich regelmäßig abläuft ober sich in Tropfen formt, welche nachträglich, wenn ber Wind bie Stöde schüttelt, herabkollern und von ber burftenden Erbe eingefaugt werben. Diefe Erscheinung muß wohl ihren Grund in besonbern Schutvorrichtungen ber Laubblätter gegen Benetung haben. Auf keinen Kall spricht fie bafur, bag bas Laub gur Aufnahme bes Wassers ebensogut geeignet ift, wie es erfahrungsgemäß die unterirdischen Wurzeln finb. Diefer Gebankengang, ber fich jebem unbefangenen Beobachter ber Borgange in ber freien Natur aufbrängt, hat auch gewiß für bie Mehrzahl ber Källe seine Berechtigung. Jebe Saugzelle an ben in ber Erbe eingebetteten Burzeln besitzt eine Haut, welche bas Waffer leicht hindurchläft, und das Waffer gelangt auch bekanntlich aus der feuchten Erde burch biefe Zellhäute rasch in bas Innere ber Pflanze. Gine trodne Umgebung wurde bas Wasser aus bem Innern ber Pflanze burch biefe Rellhäute hindurch ebenso leicht wieber entziehen, wozu es nun freilich infolge ber Lage ber Wurzeln unter ber Erbe kaum jemals Sanz anders gestalten sich die Verhältniffe an den oberirdischen Teilen, zumal an ben Laubblättern. Diese sollen bas von ben Wurzeln beraufgeleitete Wasser wenigstens teilweise nach außen an die Luft abgeben, weil, wie später ausführlicher begründet werben wird, nur burch biefe Berbunftung bas gange Getriebe im Innern ber Pflanze im Gange erhalten werben fann. Diefe Berbunftung foll aber auch wieber nicht zu weit geben, fie muß mit ber Aufnahme bes Baffers burch bie unterirbischen Burzeln im richtigen Berbaltniffe steben und requliert fein, wenn bie Bflanze nicht Gefahr laufen foll, zeitweilig aans auszutrodnen, was wohl die früher besprochenen Moofe, nicht aber die Blütenpflanzen vertragen. Dem entsprechend ift bie Berbunftung an ben Laubblattern ber Bluten= pflanzen nur auf gemiffe Bellen und Bellengruppen eingeschränkt, und für biefe bestehen noch überdies Ginrichtungen, burch welche bei eintretenber großer Troden= beit bie Berbunftung gang unterbrochen werben kann. Es ift wohl felbstverftanblich. baß alle Einrichtungen, welche es unmöglich machen, baß Wasser aus bem Innern ber Laubblätter burch bie Wandungen ber oberflächlichen Zellen in die umgebende Luft übergehe, auch ben Sintritt bes Baffers aus ber Atmosphäre in bas Innere bes Laubblattes verhindern.

Die planmäßige Anordnung bes Stoffes in biefem Buche würde wefentlich beeinträchtigt werben, wollten wir schon hier alle Ginrichtungen erörtern, welche bagu bienen, bie Berbunftung bes Wassers aus ben Blättern zu regeln, und wir mussen uns baber barauf beschränten, vorläufig nur gang turz zu erwähnen, baß jene Boren an ber Blattoberfläche, welche unter bem Ramen Spaltöffnungen befannt find und welche von bem verbampfenben Baffer als Ausgangsthuren benutt werben, Regen und Tau wie überhaupt flüffiges Baffer nicht einlaffen, daß weiterhin die fogenannte Rutikula, welche die Augenwände der Oberhautzellen an den Blättern überzieht, dem Wasser sowohl den Austritt als den Eintritt erfdwert, daß namentlich dann, wenn biefe Rutikula mit wachsartigem Überzuge verfeben ift, bas Wasser nicht einmal an ber Oberfläche ber so geschützten Rellen anhaftet, und baß bas atmosphärifche Baffer nur an folden Stellen ber Laubblätter in bas Innere ber Pflanze gelangen tann, wo bie machsartigen überguge fehlen, wo bas Baffer an ber Oberfläche ber Rellen hangen bleibt, auf berfelben zerflieft und fie beutlich benest. Aber felbst folde Bellen und Bellgruppen fungieren gewöhnlich nur für kurze Beit, nur bann, wenn große Rot und großer Bebarf an Baffer ift, ober wenn fich bie Gelegenheit ergibt, mit bem Baffer gleichzeitig auch ftidftoffhaltige Berbindungen zu gewinnen, als Saugzellen, und es finden fich immer wieber besondere Ginrichtungen, welche biefe Art ber Bafferaufnahme regulieren und bann, wenn fie nicht gerabe vorteilhaft ware, unmöglich machen.

Unter den Zellen, welche die Oberhaut der Laubblätter zusammensetzen, möchte man zunächst diejenigen, welche als haarförmige Bildungen erscheinen, für am meisten zur Aufnahme von Wasser aus der Atmosphäre geeignet halten. Möglichst große Oberstäche und verhältnismäßig wenig Körperinhalt: man kann sich in der That nicht leicht eine zweckmäßigere Gestalt zur Wasseraufnahme benken. Da zudem die Verbindung mit den Zellen der Blattmasse durch eine kleine Fläche hergestellt ist, so würde auch nachträglich die Verdunstung des einmal von der haarförmigen Zelle ausgesaugten und in das Innere des Blattes geleiteten Wassers durch die Oberstäche des Haares eine sehr beschränkte sein. Mit einem Worte, solche Haare an der Blattstäche scheinen in ausgezeichneter Weise zur Ausnahme, dagegen sehr schlecht zur Abgabe von Wasser geeignet zu sein. Für die Haare, welche an den Moosblättchen vorkommen, trist auch, wie schon früher erwähnt wurde, die hier begründete Vorausssehung vollkommen zu. Nicht so für die haarähnlichen Gebilde, welche von der Oberstäche der Laubblätter der Blütenpslanzen ausgehen. Diese werden häusig von Wasser gar nicht genetz; Regen und Tau rollen in Tropsensorm von ihnen ab und

können baher auch nicht aufgenommen werben. Das gilt selbst von vielen weichen Haargebilden, welche wollige Überzüge über die Blätter bilden, und von welchen man doch am ehesten glauben möchte, daß sie zur Wasseraufnahme passend wären. So haben z. B. Berssuche, die mit den wollhaarigen Blättern der Königsterze (Verdascum Thapsus) angestellt wurden, gezeigt, daß diese weder Wasserdampf kondensieren, noch auch tropsbarslüssiges Wasser aufnehmen. Auf die Dicke der Kutikula ist ein geringeres Gewicht zu legen, denn mitunter sind es gerade jene Zellen, die mit einer ziemlich starken Kutikula versehen sind, welche das Wasser unter gewissen Umständen durch ihre Wand durchzulassen geeignet sind. Dagegen kommt sehr viel auf den Gehalt der Kutikula an Wachs und auf den Inhalt der

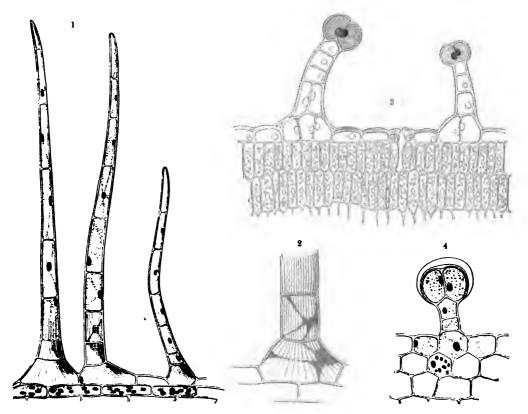


Haare und Blätter, welche Tau und Regen zurückhalten. 1. Stiellofer Enzian (Gentiana acaulis). — 2. Taubecher (Alchimilla vulgaris). — 3. "Gühnerdarm" (Stellaria media). Bgl. Text, S. 211, 218 u. 221.

Bellen an, ob dieser nämlich eine größere ober geringere Affinität zum Wasser hat. Sind die Zellen der Haare mit Luft gefüllt, so sind sie auch zur Wasseraufnahme nicht geeignet.

Ist ein Haar gegliebert, b. h. besteht es aus einer einfachen Zellenreihe, so kommt es vor, daß nur die untersten ober nur die obersten Zellen dieser Reihe Wasser saugen. Daß nur die untersten Zellen solcher Haare zu Saugzellen werden, wurde an der auf S. 89 abgebildeten Alfredie, an Salvia argentea und mehreren andern Steppenspstanzen beobachtet. Es wird dasselbe auch für die weitverbreitete Stellaria media, welche unter dem deutschen Volksnamen "Hühnerdarm" bekannt ist, angegeben. Hier sinden sich an den Gliedern des Stengels Haare, welche als Leisten von Knoten zu Knoten herablaufen. Gewöhnlich zeigt nur eine Seite des Stengels eine solche Haarleiste, und diese endigt immer dort, wo an den knotensörmigen Verdicungen des Stengels zwei gegenständige Blätter entspringen. Die Stiele dieser Blätter sind etwas rinnensörmig und an den Kändern mit

Haaren wie von Wimpern besetzt. Die Haarleisten an ben Stengelgliebern werben von bem Regenwasser leicht benetzt und halten auch ziemlich viel Wasser fest. Was sie nicht mehr zurüchalten können, leiten sie nach abwärts zu den bewimperten Ansakpunkten der nächst tiefern beiben Blätter, wo dann das Wasser durch die Wimpern förmlich getragen wird und sich zu einem den Stengelknoten umgebenden Wasserringe ansammelt (s. Abbilbung, S. 210, Fig. 3). Wird auch diese Wasseransammlung so umfangreich und so schwer, daß sie durch die Wimpern nicht mehr festgehalten werden kann, so gleitet der Überschuß



1. Stengelhaare von Stellaria media; 110mal vergrößert. — 2. Unterfie Zellen diefer Haare; 200mal vergrößert. — 3. Köpschenhaare von Centaurea Balsamita; 150mal vergrößert. — 4. Köpschenhaare von Pelargonium lividum; 150mal vergrößert. Bgl. Text, S. 211 u. 212.

an der einseitigen Haarleiste des nächsten Stengelgliedes zu dem tiesern Blattpaare hinab. Nach einem Regen sieht man daher jeden Knoten des Stengels, von welchem Blätter auszehen, wie von einem Wasserbade umgeben, und auch die Haarleisten sind so von Wasser erfüllt, daß sie einer Kante aus Glas ähnlich sehen. Sämtliche Zellenglieder eines jeden Haares sind mit Protoplasma und Zellsaft erfüllt, aber nur die untersten, sehr verkürzten Zellen sungieren wirklich als Saugzellen. Der sie bewohnende Protoplast zieht das Wasser an, und diese Zellen erlangen, wenn sie in trockner Luft etwas erschlasst waren, was sich dadurch zu erkennen gibt, daß die Rutikula der äußern Zellwand seine, streisen= förmige Falten zeigt (s. obenstehende Abbildung, Fig. 1 und 2), nach erfolgter Benehung ihren Turgor wieder, wodurch auch die seinen Falten an der Oberhaut sofort geglättet werden. Die obern Zellenglieder des Haares, obschon sie eine schwächere Kutikula besitzen, scheinen dagegen kein Wasser aufzusagen und mehr der Leitung des Wassers zu bienen.

Wie gefagt, ift biefer Fall verhältnismäßig felten und die Wafferaufnahme auch nicht febr bebeutend, häufig kommt es aber vor, daß die oberften Rellen eines geglies berten Haares als Saugzellen ausgebilbet find. Gewöhnlich ift bann bie oberfte Belle kugelig ober ellipsoibisch und größer als die andern, ober es hat sich biese oberste Relle in zwei ober vier ober noch mehr Zellen geteilt, welche zusammengenommen ein Köpfchen barftellen, bas von ben untern Bellen wie von einem Stiele getragen wirb (f. Abbilbung, S. 211, Fig. 3, 4). Man nennt folde Gebilbe in ber botanischen Runftsprache Ropfchen= haare ober Drufenhaare. Das Brotoplasma in ben Rellen bes Röpfchens ift meistens bunkel gefärbt; die haut diefer Zellen laft bas Waffer, welches von bem Zellinhalte mit großer Energie angezogen wirb, leicht paffieren. Manchmal ift zwar bie Bellhaut ziemlich bid, fobalb aber Baffer mit derfelben in Berührung tommt, wird bie außere Schicht ber Zellhaut abgehoben; auch die tiefern Schichten quellen auf, und durch diese gequollenen Schichten gelangt bas Wasser in bas Innere ber Zelle. So verhält es sich 3. B. bei vielen Belargonien und Geranien, beren Röpfchenzellen bei jeber Wafferaufnahme einen förmlichen Häutungsprozeß durchmachen (f. Abbilbung, S. 211, Fig. 4). An andern Pflanzen ist die Band biefer Röpfchenzellen zu allen Zeiten bunn, und nicht nur ber Zellinhalt besteht aus einer gummiartigen, Nebrigen Maffe, sonbern auch bie außere Seite ber Banb ift mit einer ausgeschiebenen flebrigen Schicht überzogen. In vielen Fällen breitet fich bann bie von bem Röpfchen ausgeschiebene klebrige Maffe über bie gange Oberfläche bes Blattes aus, so baß sich bieses ganz klebrig anfühlt und wie mit Kirnis überzogen erscheint. Manche in Kelsriben wurzelnde Aflanzen fowie auch nicht wenige flaubenformige Steppenpflanzen, für welche als Beispiel die in den persischen Hochsteppen vorkommende Centaurea Balsamita gewählt fein mag (f. Abbilbung, S. 211, Fig. 3), find ganz bicht mit berlei Drufenhaaren über-Der Vorteil bes Baues biefer Köpfchenhaare liegt auf ber Hand. Bei trodnem Wetter verhindert die fehr bide Autifula (Pelargonium) oder ber firnisartige Ubergug (Centaurea Balsamita) bas Bertrodnen ber betreffenben Rellen und Rellaruppen. Sobalb aber Regen ober Tau fällt, nehmen bie Rutikula sowie ber firnisartige Uberzug Baffer auf, und es gelangt burch beren Bermittelung bas Baffer auch in bas Innere ber Bellen. Es wird auf diefe Weife wohl die Abgabe, nicht aber auch die Aufnahme des Wassers verhindert.

Außer ben haarförmigen Bilbungen konnen auch noch andre Oberhautzellen ber Laubblätter als Saugzellen thatig fein, obwohl biefe Wirkfamkeit aus ben icon früher erörterten Grunden eine ziemlich beschränkte ift und nur bann Plat greift, wenn ber Turgor in ben Zellen bes Laubblattes abgenommen hat und bas von biefen Zellen verbunftete Baffer burch bie gewöhnlichen Ruleitungsapparate von ben Burgeln ber nicht gebedt wirb. Benn man Zweige von Pflanzen, welche an ihren Blättern und Stengeln weber Drufenhaare noch irgend welche andre Haargebilbe tragen, wie z. B. die beblätterten Stengel von Thesium alpinum, abschneibet, an der Schnittsläche mit Siegellack verklebt, bann welken läßt und später gang welk unter Baffer taucht, fo erfrischen fie fich in kurzester Beit, ihre Blätter werben wieber straff, und bie Rellen berfelben haben ihren Turgor wiedergewonnen. Hier hat alfo entschieden eine Aufnahme burch die gewöhnlichen kutikularisierten Oberhautzellen stattgefunden. Allerdings sind diese Oberhautzellen bes Thesium nicht gegen Benetung geschütt. Dort, wo burch einen Bachsüberzug ober burch was immer für eine anbre Ginrichtung die Benetzung ber Oberhautzellen ausgeschlossen ist, könnte natürlich auch von einer Wasseraufnahme keine Rebe sein. Gerade biefer Umstand aber führt ju ber Annahme, bag bem Bechfel von benet= baren und nicht benetharen Teilen auf einem und bemfelben Blatte eine Be= beutung mit Rudficht auf die Bafferaufnahme gukommt. Man kann an fehr vielen Laubblättern feben, daß nur die über ben Abern bes Blattes liegenden Zellen ber

Oberhaut bas auf sie gelangende Wasser festhalten, beziehentlich von demselben genetzt werben, während von den dazwischenliegenden Felbern der Blattspreite das Wasser abrollt. Ja, in vielen Fällen sinden sich Einrichtungen, welche augenscheinlich den Zweck haben, das Wasser von den nicht netharen zu den netharen Teilen der Oberhaut hinzuleiten.

Ausbildung von Saugzellen in befondern Gruben und Rinnen der Blätter.

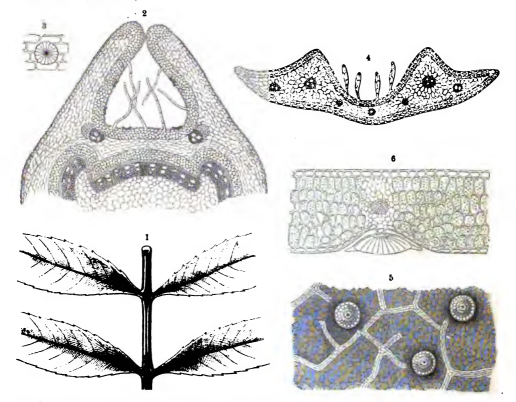
Die zulett besprochenen Sinrichtungen sind wohl alle nur auf ein mehr zufälliges Erhaschen des atmosphärischen Wassers berechnet. Neben ihnen findet man aber auch noch zahlreiche andre ausgebildet, welche es möglich machen, daß jeder abrollende Tautropfen und das Wasser jedes vorüberziehenden Strichregens möglichst nachhaltig ausgenutt werben. Diese Sinrichtungen bestehen in mannigsaltigen Vertiefungen und Aushöhlungen, in welchen Regen und Tau angesammelt und gegen rasche Verdunstung geschützt werden. Bald sind es tiese Hohlsehlen und Kanäle, bald kleine Grübchen, bald wieder Veden, blasige und napfförmige Vildungen, in deren Grunde das zusammensließende Wasser aufgesaugt wird, und ebenso mannigsaltig wie die Form der Vertiefungen ist auch die Gestalt der Schutzvorrichtungen, welche ein zu rasches Verdampsen des einmal in die Vertiefungen eingeströmten Wassers in die Luft verhindern. Die auffallendsten bieser Vildungen mögen hier eine kurze Erörterung sinden.

Bas zunächst die wassersammelnden, zu Kanälen geschlossenen Rinnen andelangt, so werden dieselben vorzüglich an den Blattstielen und an der Spindel zusammengesetzter Blätter getrossen. An der Esche z. B. ist die Blattspindel, von welcher die Teilblättchen ausgehen, an der obern Seite mit einer Rinne versehen. Dadurch, daß die durch ein sogenanntes Kollenchymgewebe gesestigten Ränder dieser Rinne sich ausbiegen und über der Kinne zusammenneigen, entsteht ein Kanal, der nur dort auseinander klasst, wo von den der Spindel seitlich aussigenden, dem Tropfenfalle ausgesetzten Teilblättchen Regenwasser zusließt (s. Abbildung, S. 214, Fig. 1). Die haarförmigen sowohl als die schildförmigen Zellgruppen, welche in den Rinnen und Kanälen ausgebildet sind (s. Abbildung, S. 214, Fig. 2, 3), werden durch das zugestossen Wasser nicht nur slüchtig genetzt, sondern, da sich dort das Wasser mehrere Tage nach dem Regen erhält, für diese Zeit in ein sörmliches Wasserbad versetzt und können das Wasser sehr allmählich aufsaugen.

An vielen Gentianeen, besonders auffallend an dem großblumigen, stiellosen Enziane . (Gentiana acaulis), bilben bie freuzweise gestellten, grundständigen Blattpaare eine armblätterige Rosette (f. Abbildung, S. 210, Fig. 1). Der größere, vordere, bunkelgrüne Teil eines jeben Blattes ift flach und eben, nur bie bleiche Bafis ift rinnenförmig ge= staltet. Daburch, daß sich um diese Rinne herum das Gewebe des Blattes emporwulstet, wird biefe Rinne noch mehr vertieft, und ba alle Blätter ber Rofette fehr gufammengebrangt find, erfceint bie Rinne eines jeben tiefern Blattes burch bie barüberstehende Blattspreite überbeckt. Es bleibt auch in biesem versteckten Winkel bas in bie Rinnen von dem vordern Teile bes Blattes ber eingeftrömte Tau- ober Regenwaffer langere Zeit fteben, ohne ju verbunften, und es haben baber Saugapparate, welche befähigt find, Baffer aufzunehmen, genügend Muße, bas ju thun. Als folde Saugapparate wirken aber bier im hinterften Bintel ber Rinne lange, tolbenformige, aus außerft bunnwandigen Bellen gufammengefeste Gebilbe (f. Abbilbung, S. 214, Fig. 4) und zwar fo fraftig, daß abgeschnittene, etwas welke und an ber Schnittfläche mit Siegellad verklebte Blätter, welche mit Regenwaffer übergoffen | wurden, binnen 24 Stunden nabezu 40 Prozent ihres Gewichtes an Baffer aufnehmen. Ähnlich verhält es sich auch mit mehreren in den Tropen auf der Borke der Bäume mit

wenigen Wurzeln haftenben Bromeliaceen, beren rinnenförmige Rosettenblätter sich so becken und so gruppiert sind, daß ein förmliches System von Zisternen entsteht. Im Grunde jeder Zisterne befinden sich besondere bunnwandige Zellgruppen, welche das bei Regen einstießende Wasser auffaugen.

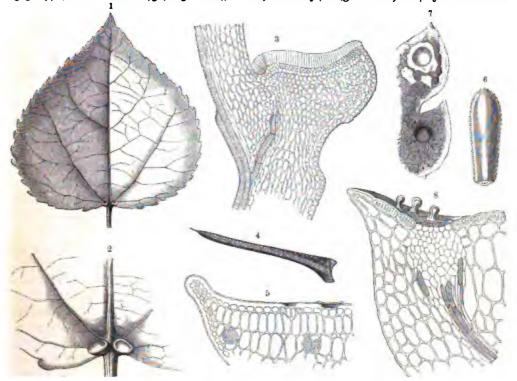
An ben Blättern ber Preifelbeere (Vaccinium Vitis Idaea) find an ber Unterseite kleine Grubchen ausgebilbet, und in ber Mitte eines jeben Grubchens befindet sich ein



Aufnahme von Baffer durch Laubblatter: 1. Rinnenförmige Spindel eines Efchenblattes. — 2. Durchschnitt durch biefelbe; 80mal vergrößert. — 3. Eine fcildförmige Zellgruppe aus der Rinne. — 4. Durchschnitt durch die Bafis eines Blattes vom fliellosen Enziane; 20mal vergrößert. — 5. Untere Seite eines Blattes der gewimperten Alpenrose; 20mal vergrößert. — 6. Durchschnitt durch ein Blatt der gewimperten Alpenrose; 80mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 218—215.

teulenförmiges Gebilbe, bessen kleine, bunnwandige Zellen schleimige, klebrige Stosse enthalten und als Saugapparate fungieren. Das Regenwasser, welches die obere Blattseite
nett, zieht sich über den Rand des Blattes an die untere Seite, erfüllt dort die kleinen
Grüdchen und wird von dem Saugapparate aufgenommen. Eine ähnliche Einrichtung zeigen auch die Alpenrosenblätter und die Blätter der amerikanischen Bacharis-Arten. So
z. B. sinden sich an der untern Seite der Blätter der gewimperten Alpenrose (Rhododendron hirsutum) ungemein zahlreiche scheibenförmige Drüsen (s. obenstehende Abbildung,
Fig. 5), deren jede auf kurzem Stiele in einem kleinen Grübchen eingebettet ist (s. Fig. 6).
Die Zellen, welche diese Drüsen zusammensehen, sind strahlenförmig angeordnet und enthalten quellbare, schleimig-harzige Stosse, welche auch ausgeschieden werden, so daß sie dann
als eine hellbraune, krümelige Kruste die ganze scheibenförmige Drüse und manchmal auch
die ganze Blattstäche überziehen. Fallen Regentropsen auf die Alpenrosenblätter, so wird
zunächst die ganze obere Blattseite von dem Wasser genett, in kürzester Zeit aber zieht sich

bas Wasser und zwar teilweise durch Bermittelung der am Blattrande stehenden Wimpern auch an die untere Blattseite. Sobald dasselbe auf die Drüsen gelangt, wird es von der erwähnten krümeligen Kruste aufgenommen, welche infolgedessen aufquillt. Aber auch die Grübchen, in welchen die Drüsen sigen, füllen sich mit Wasser, und jede wie in einem Wassers dabe stehende Drüse ist jet in der Lage, nach Bedarf Wasser aufzusaugen. Da die Drüsen regelmäßig über den Gefäßdündeln des Blattes ausgebildet sind (s. Abbildung, S. 214, Fig. 6), so kann das ausgesaugte Wasser auch in kürzester Zeit durch diese zu den Stellen



Sauggrübchen und Saugnäpfe an Laubblättern: 1. Blatt eines Schößlinges der Efpe. — 2. Die Bafis dieses Blattes; 3mal vergrößert. — 4. Blatt des Acantholimon Senganense. — 5. Durchschnitt durch einen Teil dieses Plattes; 110mal vergrößert. — 6. Blatt des immergrünen Steinbrechs (Saxifraga Aizoon). — 7. Zwei Jähne des Blattrandes. Das Sauggrüben des deren Zahnes mit Kalltrusten bedeckt; von dem untern Blattjahne die Kalltruste entsernt. — 8. Durchschnitt durch einen Blattjahn und bessen Sauggrübchen; 110mal vergrößert. Bgl. Text, S. 215—217 u. 220.

bes Verbrauches hingeleitet werben. Sobald die Blätter ber Alpenrosen wieder trocken werden, bilbet auch die harzig-schleimige Masse über den Drüsen wieder eine trockne Kruste und schützt die zartwandigen Rellen der Drüsen gegen eine zu weit gehende Verdunstung.

Sehr merkwürdig sind auch die Saugvorrichtungen an ben Blättern ber Steinsbreche aus der Gruppe Aizoonia und an den Blättern eines großen Teiles der Plumbagineen. Schon dem freien Auge erkennbar, erscheinen an den genannten Steinbrechen kleine Grübchen hinter der Spite und längs der Seitenränder auf der obern Seite der Blätter. Ist der Blattrand gezahnt oder gekerbt, wie z. B. an Saxifraga Aizoon (s. obenstehende Abbildung, Fig. 6), so trägt jeder Zahn in der Mitte je ein solches Grübchen. Die Zellen, welche den äußersten Rand der Zähne oder Kerben bilden, sind immer sehr verdickt, starr und fest, das Mittelfeld des ganzen Blattes aber ist sleischig und wird aus einem sehr voluminösen großzelligen Parenchym gebildet. Das Gefäßbündel,

welches an ber Basis bes Blattes eintritt, verteilt sich in gahlreiche Seitenbundel, welche entweber ohne weitere Bergweigung gegen ben Blattrand verlaufen (wie 3. B. bei Saxicaesia), ober aber in ihrem Berlaufe fich netformig miteinander verbinden (wie bei Saxifraga Aizoon). Diese Seitenbundel endigen in den Blattzähnen des Randes unmittelbar unterhalb ber bort befindlichen Grubchen, und zwar bilbet jedes Ende eine knopfformige ober birnenförmige Anschwellung, die lebhaft an die schraubig verbidten, ju rundlichen Gruppen vereinigten Zellen in ben Blattwimpern bes Sonnentaues (vgl. S. 134 und Abbildung, Fig. 1) erinnert. Der Boben eines jeben Grübchens wird von Zellen gebilbet, welche sehr bunne Außenwände befiten, und biefe Rellen sind auch bazu bestimmt, bas Wasser, welches in die Grübchen fließt, aufzusaugen. Augenscheinlich gelangt bas aufgefaugte Baffer von ba in bie knopfformigen Enbigungen ber Gefäßbunbelzweige und kann nun weiter zu ben übrigen Teilen bes Blattes geleitet werben. Da alle biefe Steinbreche an sonnigen Bergabhangen in ben Rigen ber Kelsen ihren Stanbort haben, so find fie bei eintretender Durre fehr bem Bertrodnen ausgesetzt. Die Oberhautzellen bes Mittelfelbes und auch jene bes äußersten Ranbes sind allerdings burch eine fehr bide Rutikula geschütt (f. Abbildung, S. 215, Fig. 8), aber für die bunnwandigen Zellen im Grunde bes Grübchen ist die Gefahr vorhanden, daß burch sie ebensoviel oder auch noch mehr Wasser in Dampfform entweicht, als früher bei Regenwetter aufgenommen wurde.

Um biefes Entweichen zu verhindern, findet fich nun ein fehr merkwürdiger Beridluß ber Grubden in Korm einer Krufte aus tohlensaurem Ralte bergeftellt. Diefe Rrufte überzieht bei manchen Steinbrechen bie gange obere Blattseite, bei andern nur ben Rand ober nur die Stelle, wo die Grübchen eingefenkt find, in welch letterm Falle fie fich wie ein Dedel über bem Grübchen ausnimmt. Über bem Grübchen ift bie Krufte immer verbidt und bilbet manchmal einen formlichen Pfropfen, ber bie ganze Vertiefung ausfüllt. Sie liegt ber Oberhaut bes Blattes zwar an, ift aber mit berfelben nicht verwachsen und kann mit einer Nabel abgehoben werben. Bei Rrummungen ber Blätter birft und zerbricht bie Rrufte in unregelmäßige Felber und Schuppen, und es ware bann leicht möglich, bag bei beftigem Anpralle bes Windes biese Schuppen und Bruchstude ber Kalktrufte abfallen und weggeblasen werben. Bei benjenigen Arten, bei welchen biese Gefahr vorhanden ift, wie 3. B. bei Saxifraga Aizoon, beren Rosettenblätter sich bei trodnem Wetter ziemlich ftart aufmarts und einwarts frummen, wird bie Ralffruste burch eigentumliche Bapfen festgehalten, welche baburch entstehen, bag einzelne Oberhautzellen fich über bie andern erheben und papillenartig vorwölben (f. Abbilbung, S. 215, Fig. 8). Diese Rapfen finden fich insbefondere an ben Seitenwänden ber Grubchen, aber auch sonft allenthalben zerstreut an ber Oberhaut bes Blattranbes. Sie find mit ber Ralkfruste fo verschränft, bag ein Abfallen ber lettern nicht leicht erfolgen kann, und bag ein verhältnismäßig ziemlich ftarker Drud ber Rabel nötig ift, um bie Krufte von ber Unterlage loszulöfen. Der toblenfaure Ralf, aus welchem biefe Kruften bestehen, wird von der Pflanze in Lösung ausgeschieden und zwar aus Poren, welche sich in ber Tiefe ber Grube finben. Die Boren haben bie Gestalt gewöhnlicher Spaltöffnungen, find in ber Regel nur etwas größer, und es ist nicht unwahricheinlich. baß fie, nachdem einmal bie Ralkfruste aus ber ausgeschiedenen Lösung fich gebilbet hat, auch als Spaltöffnungen bei ber Transpiration beteiligt sind.

In welcher Beise ber hier geschilberte Apparat wirksam ist, bedarf kaum noch einer weitern Erläuterung. Fällt Tau ober Regen auf das Steinbrechblatt, so wird sofort die ganze obere Fläche genetzt, das Wasser zieht sich unter die Kalktruste, breitet sich dort aus und kommt im Nu auch in die Grübchen, wo es von den in der Tiefe besindlichen Saugzellen ausgenommen wird. Der Pfropsen aus Kalk, welcher in jedem Grübchen eingelagert ist, wird dabet nur unbedeutend gehoben. Bei trocknem Wetter liegt die Kalktruste dicht

ben Oberhautzellen auf, ber Pfropfen fenkt sich wieber und verhindert die Verdunftung bes Baffers aus den bunnwandigen Zellen in dem Grubchen.

Diesen Saugvorrichtungen an den Steinbrechblättern außerorbentlich ähnlich sind jene an ben Blättern von Acantholimon, Goniolimon und einigen anbern Plumbagineen. Man findet hier die Grübchen gleichmäßig über die ganze Blattfläche verteilt, und wenn fie burch eine Rrufte ober Schuppe aus fohlensaurem Ralte jugebedelt find, ericeinen baburch bie Blätter weiß punktiert, wie bas 3. B. an bem auf S. 215, Fig. 4, abgebilbeten Blatte bes Acantholimon Senganense ju seben ift. Sebt man eine ber Kalkschuppen ab, so zeigt sich unter ihr ein Keines Grubchen, und man bemerkt, bag ber Boben bieses Grubchens aus vier bis acht burch ftrahlenförmig verlaufende Scheibewände getrennten Zellen gebilbet wirb, beren Außenwand ungemein zart und bunn ift. Die an biefes Grubchen anschließenben andern Rellen ber Oberhaut find bagegen immer mit einer biden Rutikula verseben (f. Abbilbung, S. 215, Fig. 5). Die Bellen, welche ben Boben bes Grubchens bilben, icheiben gur Reit, wenn ihren Wurzeln reichlich Wasser zugeführt wird und der Turgor in den Rellen der Blätter ein großer ift, gelöften boppelttohlensauren Kalt aus. An ber Luft entweicht ein Teil ber Rohlenfäure, und ber im Baffer unlösliche einfachkohlenfaure Kalk bilbet bann eine Kruste, welche das Grübchen erfüllt und überdeckt und sich manchmal sogar über das ganze Blatt als ein zusammenhängender Ralfpanzer ausbreitet.

Alle Plumbagineen, namentlich alle Acantholimon-, Goniolimon- und Statice-Arten, welche biefe Sinrichtung zeigen, bewohnen Steppen und Buften, wo im Sommer monatelang tein Regen fällt, bas Erbreich bis zu bebeutenber Tiefe austrodnet und ben Pflanzenwurzeln baber nur äußerft wenig Baffer geboten wirb. Obichon bie ftarren Blatter burch bie dide Rutikula und burch die Ralktrusten und Ralkschuppen gegen übermäßige Berbunftung ihres Baffergehaltes gefcut finb, fo ift, jumal bann, wenn bie Mittagsfonne über ber Steppe brutet, ein geringer Wafferverluft boch fcwer zu vermeiben, und bei ber großen Trodenheit im Boben ist es kaum möglich, biefen wenn auch noch so geringen Wafferverlust mittels ber an den Wurzelspisen befindlichen Saugzellen aus der Erde zu erseten. Um so willkommener ift für folde Pflanzen ber in ben Steppen und Buften im Berlaufe ber Nacht mitunter reichlich fallende Tau, welcher bie starren Blätter nett, sich fofort auch unter die Ralkkrusten und Ralkschuppchen hineinzieht, zu ben bunnwandigen Rellen in ber Tiefe ber Grübchen kommt und von biefen begierig aufgefaugt wird. Wenn bann fpater am Tage neuerbings Trodenheit eintritt, so fcließen fich bie Kaltschuppen als kleine Deckel wieder fest an die darunterliegende Oberhaut und beschränken so gut wie möglich die Verdunftung. Insbesondere verhindern fie die Wasserabgabe aus den dunnwandigen Rellen im Grunde ber Grubchen, welche sonft gang unvermeiblich mare und bie ein rasches Berborren ber ganzen Pflanze im Gefolge haben würbe. Damit die Kalkbeckel nicht abfallen, finden fich entweder, abnlich wie bei Saxifraga Aizoon, in der nächsten Umgebung ber Grübchen papillen = ober zapfenförmige, manchmal an ben Enben haten = förmig gebogene Ausstülpungen von Zellen, mit welchen sich die Kalktruste verschränkt, ober aber es ift jebes Grubchen oben etwas verengert und unten etwas erweitert, fo bag ber Kalkverschluß, bessen Gestalt ber Korm bes Grübchens angepaßt ist, nicht herausfallen kann.

Sine ähnliche Bebeutung wie den Ausscheidungen von kohlensaurem Ralke kommt auch den Salzkrusten zu, mit welchen man die Blätter einiger Pflanzen auf dem dürren Boden der Steppen und Buften in der Nähe von Salzseen und auf dem trocknen Gelände an den Meeresküsten überzogen sindet. Da man an den eben bezeichneten Stellen mitunter auch aus dem Erdreiche Salzkristalle auswittern und als weißen Beschlag dem Boden aufliegen sieht, so wurde früher geglaubt, daß die Salzkrusten auf den Blättern und Stengeln gar nicht von den betreffenden Pflanzen, sondern von dem umgebenden Erdreiche herstammen

und sich von bort nur über die Pflanzenteile gezogen haben. Dem ist aber nicht fo. That= fächlich ftammt bas Salz, welches man an ben Blättern und Stengeln ber Frankenien und Reaumurien, ber Hypericopsis persica sowie einiget Tamarix- und Statice-Arten beobachtet, aus bem Innern der Blätter her. Es wird auf ganz ähnliche Weise ausgeschieben wie bie früher besprochene Kruste aus kohlensaurem Ralke aus ben Blattern ber Steinbreche. Die Oberfläche ber Blätter erscheint bei allen ben genannten Pflanzen bem freien Auge wie punktiert. Sieht man näher zu, so zeigt es sich, baß jedem Punkte ein kleines Grübchen entspricht, bessen tieffte Stelle von Zellen mit außerft garter Außenwand gebilbet wirb. An gang jungen Blättern ift nur eine einzige folde bunnwandige Relle im Grunde bes feichten Grübchens zu feben. Diefe teilt fich aber, und zur Zeit, wenn bas Blatt gang ausgewachsen ift, fieht man aus einer Relle burch Teilung zwei bis vier bervorgegangen. In ber Umgebung biefer bunnwandigen Bellen befinden fich überdies auch Spaltöffnungen in bie Saut eingeschaltet, und aus biefen wird in ber Regenzeit, wenn es an bem Standorte ber genannten Bflangen an Baffer nicht fehlt, mafferige Fluffigfeit bervorgepreßt, welche reichlich Salze gelöft enthält. Diese Salzlöfung zieht fich über bie ganze Oberfläche bes Blattes, und es bilben sich aus ihr in trodner Luft Kristalle, welche als kleine Drusen ober auch als zusammenhängenbe Kruften bem Blatte auffigen.

Sieht man diese Tamaristen, Frankenien und Reaumurien in regenloser Periode in der Mittagszeit von der Sonne beschienen, so gligern die Salzfristalle an den Blättern und Stengeln und lassen sich durch Druck als seines kristallinisches, weißes Pulver ablösen. Rommt man aber nach einer hellen Nacht an dieselbe Stelle, so ist von Kristallen keine Spur zu sehen; die kleinen Blättchen erscheinen grün, sind aber von einer bitterlichsalzig schmeckenden Flüssigkeit überzogen und sühlen sich seucht und schmierig an. Die Salzkristalle haben aus der Luft im Lause der Nacht Feuchtigkeit angezogen, sind zerslossen und zerronnen, und die Salzlösung überzieht nicht nur das ganze Blatt, sondern erfüllt auch die kleinen, dem freien Auge als Punkte erscheinenden Grübchen. Die dünnwandigen Bellen im Grunde der Grübchen, welche im Gegensaße zu den andern Oberhautzellen und den Schließzellen der Spaltössungen nethar sind, sungieren als Saugzellen, und durch die dünnen Wände berselben gelangt das von den Salzen aus der Luft angezogene Wasser in das Innere der Blätter.

Bird bei höherm Sonnenstande die Luft trocken, so bilben sich aus der Salzlösung wieber Kristalle, welche als Krusten die Blätter neuerdings überziehen, auch die Grübchen ausfüllen und nun in den heißen Tagesstunden die Pflanzen vor einer zu weit gehenden Berdunstung schüben. Während demnach das Salz in der tauseuchten Nacht den Tamarisken, Frankenien und Reaumurien Wasser zusührt, schützt es dieselben tagüber gegen das Bertrocknen.

Es verbient noch erwähnt zu werben, daß zum Festhalten ber Salztriftalle in der Umgebung der Saugzellen ganz ähnliche Papillen ausgebildet sind wie zum Festhalten der Kalktrusten an den Steinbrech- und Akantholimonblättern. Auch sind die Blätter der mit Salztristallen überzogenen Pslanzen meistens mit kleinen Börstchen besetzt, an welchen daß Salz so festhängt, daß es selbst durch starkes Schütteln nicht leicht abgelöst werden kann.

So auffallend aber die Analogie zwischen der Ausbildung und Bedeutung von Kalkkrusten und Salzkrusten ist, so besteht doch ein wichtiger Unterschied darin, daß die Kalkkrusten nicht gleich den Salzkrusten die Fähigkeit haben, die Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen. Gerade darauf ist aber ein besonderes Gewicht zu legen. In dem hügeligen

¹ Die Salzkrusten, welche von ber auf einer persischen Salzsteppe gesammelten Frankenia hispida abgelöst wurden, bestanden vorwaltend aus Rochsalz (Chlornatrium). In geringerer Menge enthielten sie Gips, schwefelsaure Magnesia, Chlorcalcium und Chlormagnesium.

und bergigen Ufergelände des Meeres und der Salzseen, wo insbesondere die Frankenien und Tamarisken ihre Heimat haben, trocknet der sandige Boden im Hochsommer so sehr aus, daß man kaum begreift, wie sich in demselben noch Pflanzen lebendig erhalten können. Die Nähe des Meeres hat dort auf die Feuchtigkeit des Bodens keinen unmittelbaren Sinskuß. Das Meereswasser dringt nicht weit über die Strandlinie in den Boden ein, und von einer Beseuchtung der den Frankenien und Tamarisken zur Unterlage dienenden Bodenschichten durch Grundwasser kann keine Rede sein. Wenn im Sommer monatelang der Regen ausbleibt, müßten diese Pflanzen selbst in nächster Nähe des Meeres an Wassermangel zu Grunde gehen. Nur der Umstand, daß sie mit Hilse der ausgeschiedenen Salze die Feuchtigkeit der Atmosphäre ausnuzen, macht ihr Gedeihen an diesen unwirtlichten aller unwirtlichen Stellen möglich.

An vielen Pflanzen, welche zeitweilig großer Trodenheit ausgesett find, erscheinen bie Enben ber Rähne bes Blattranbes zapfen= ober marzenförmig verbidt, ba= bei etwas glanzend und zeitweilig auch flebrig. Der Glanz und die Rlebrigfeit rühren von einer harzig -fcleimigen, häufig auch zuderhaltigen, fuß fcmedenben Subftang her, welche die Zähne überzieht und die sich mitunter auch von den Zähnen hinweg noch weit einwarts über bie obere Blattfläche als feine, firnisartige Schicht ausbreitet. Es wirb biefer Kirnis, welcher mit bem Setrete ber Drufen an ben Alpenrofenblättern und ber Röpfchenhaare an ben Blättern ber Centaurea Balsamita bie größte Ahnlichkeit hat und ber auch unter bem Namen Balfam befannt ift, von eignen Rellen ausgeschieben, welche fich in die Oberhaut ber Blattgahne gruppenweise einschalten und welche fich von ben andern Rellen ber Oberhaut sofort baburch unterscheiben, daß ihr Protoplasma braunlich gefärbt ift, und daß ihre Außenwand das Baffer leicht durchläßt. Die Ausscheidung der firnisartigen Schicht erfolgt zur Zeit, wann die ganze Pflanze von Saft ftrost, also vorjuglich im Frühlinge. Im hochsommer trodnet ber Firnis ein und bietet bann einen vortrefflichen Schut gegen die Gefahr einer zu weit gehenden Berbunftung aus ben von ihm bebeckten Zellen, zumal jenen Bellen an ben Blattzähnen, welche ihn ausgeschieben haben. Wird diese eingetrodnete Firnisschicht aber genetzt, so trankt sie sich rasch mit Wasser und führt dann auch ben von ihr überbeckten Zellen Baffer zu. Es kommt ihr daher eine ähn= liche Bebeutung zu wie ben Ralffruften und Salzfruften auf ben Blättern ber fruher besprocenen Pflanzen. Befeuchtet vermittelt fie die Aufsaugung von Baffer, ein= getrodnet icutt fie gegen Berbunftung.

Daß es vorzüglich bie Bahne am Rande bes Blattes find, welche bie eben geschilberte Einrichtung zeigen, hat wohl seinen Grund barin, daß sich besonders an diesen Bunkten ber Tau anlegt. Benn man bie Blätter ber niebern Manbel= und Pflaumengehölze in ben Steppengegenden nach hellen Sommernächten ansieht, so findet man an jedem Zahne des Blattrandes einen Tautropfen hängen, zur Mittagszeit find aber alle Blattzähne wieber troden und burch ben Firnisubergug gegen Bafferverluft gefchütt. Übrigens zeigen nicht etwa nur Steppenpflanzen, sonbern auch fehr viele Pflanzen, bie auf bem fandigen, humusarmen Boben am Ufer ber Bache und Rluffe angefiebelt find, biefe Ginrichtung zur birekten Aufnahme atmosphärischen Waffers, so namentlich bie Lorbeer- und Bruchweibe, bie Bappeln, ber Schneeball, die Traubenkirsche und noch viele andre. Auffallend ift, daß diese Einrichtung vorzüglich an ben Blättern von Bäumen, Strauchern und hohen Stauben, die Intruftation mit Kalf aber immer nur an niebern Gemächsen mit rosettenförmig auf bem Boben ausgebreiteten ober ftarren, nabelförmigen Blattgebilben beobachtet wirb. Der Grund biefer Erscheinung mag wohl barin liegen, baß bas Gewicht ber Kalkruften ein vielmal größeres ift als jenes ber trodnen Firnisschicht. Bas bie über ben Boben gebreiteten Blätter einer Statice ober bie Rosetten ber Saxifraga Aizoon unbebenklich tragen können,

würbe für die Blätter eines Kirsch= ober Apritosenbaumes, einer Lorbeer= ober Bruch= weibe schlecht passen, und die Zweige eines solchen Baumes mußten, wenn seine Blätter mit Kalk inkrustiert waren, unter folder Belaftung zusammenbrechen.

In manchen Källen find nur einige wenige Rabne bes Blattranbes zu Saugapparaten umgestaltet, und es finden fich bann immer besondere Borrichtungen, welche ben Regen und Tau zu biefen Rabnen binführen. In biefer Beziehung fann bie Sipe ober Ritterpappel (Populus tremula) als ein fehr hübsches Beispiel bienen. Dieser Baum hat bekanntlich zweierlei Blätter. Jene, welche von ben Zweigen ber Krone ausgehen, find lang gestielt und haben eine im Umrisse rundliche und am Rande etwas wellig gezahnte Spreite; jene, welche von den Wurzelschöklingen getragen werden, find kurzer geftielt, ihre Spreite ift größer, fast breiedig, schräg aufwärts gerichtet, und bas ganze Blatt ift so gestellt und sein Rand so gebogen, bag ber berabfallende Regen, welcher die obere Seite trifft, gegen ben Blattstiel herabsließen muß (f. Abbilbung, S. 215, Fig. 1). Aber gerabe an ber Grenze ber Blattspreite und bes Blattstieles stehen zwei aus ben unterften Blatt= zähnen hervorgegangene napfförmige Gebilbe (f. Abbilbung, S. 215, Fig. 2) und zwar fo, baß jeber von ber Blattspreite herabkommenbe Regentropfen bie feichten Bertiefungen biefer beiben Räpfe treffen und fie mit Baffer fullen muß. Diefe Räpfe find von brauner Farbe, haben die Größe eines Sirsetornes, und die Rellen ihrer Oberhaut find mit einer biden Rutifula versehen. Nur jene Rellen, welche bie seichte Bertiefung bes Napfes auskleiben, haben bunne Banbungen, und biefe icheiben auch eine fuß ichmedenbe, ichleimig-harzige Substang aus, welche bei trocknem Wetter wie ein Firnis bas Grubchen übergieht und jebenfalls auch die barunter befindlichen Zellen gegen eine nachteilige Wafferabgabe schütt. Mit Baffer in Berührung geset, quillt aber bieser Überzug auf, und bas Baffer wirb bann auch von ben Rellen in ber grubenförmigen Vertiefung aufgesaugt und in die unter ben Näpfen verlaufenben Gefäße (f. Abbildung, S. 215, Fig. 3) geleitet.

Ahnlich wie bei der Espe, sinden sich auch bei mehreren hohen Stauden, zumal aus der Gruppe der Rompositen, Blattzähne an der Grenze von Blattstiel und Blattspreite, welche als Saugapparate wirken, ausgebildet. Bei einigen zieht sich überdies der Rand der grünen Blattspreite als ein schmaler Saum am weißlichen, rinnensörmigen Blattstiele herab, und es sinden sich dann auch an diesem schmalen, grünen Saume längs der Rinne derlei Zähne ausgebildet. An Telekia, einer im südöstlichen Suropa weitverbreiteten, prächtigen Staudenpssanze, sind diese vom Rande der Blattstielrinne entspringenden zapsensörmigen oder keulensörmigen Zähne einwärts gekrümmt und überhaupt so gestellt, daß sie mit ihrer stumpfen Spize in die Rinne hineinragen. Gerade an dieser stumpfen Spize der Zähne finden sich aber Bellen mit sehr dünner, wasserburchlassender Außenwand und mit wasseranziehendem Inhalte. Sodald nun Regenwasser von der Blattstäche her in die Rinne des Blattstieles sließt und diese anfüllt, werden die Spizen der zapsensörmigen Zähne genetzt und saugen das Regenwasser auf.

Schließlich ift hier noch jener sonberbaren Beden im Bereiche ber Laubblätter zu gebenken, in welchen bas angefammelte atmosphärische Wasser wochenlang stehen bleibt, ohne gegen die Verdunftung durch besonders ausgeschiedene Substanzen geschützt zu sein. An ihrer Bildung können alle Teile und Abschnitte des Blattes beteiligt sein. Bei Saxifraga peltata ist die Blattspreite schildsörmig und bildet eine flache, mit der ausgehöhlten Seite dem Himmel zugewendete Schüssel; bei der Moltebeere (Rubus Chamasmorus) kommt die Bedenbildung dadurch zu stande, daß sich die Ränder der im Umrisse nierenförmigen Blattspreite wie zu einer Tüte übereinander legen; bei den Wintergrünarten, zumal bei Pirola unissora, sind die über den grünen Blättern folgenden blassen Stengelblätter in kleine Schüsselchen umgewandelt; bei einer Art Kardendistel, Dipsacus laciniatus (s. umstehende

Abbildung, Fig. 1), und bei dem nordamerikanischen Silphium perfoliatum (s. untenstehende Abbildung, Fig. 2) sind die beiden scheidenförmigen Teile von je zwei und zwei gegenübersstehenden Blättern miteinander verwachsen und bilden trichterförmige, verhältnismäßig große und tiese Becken, aus deren Mitte sich das darüber folgende Stengelglied erhebt. Bei mehreren Wiesenrauten (Thalictrum galioides und simplex) sind die gegenüberstehensben und fast wie die zwei Schalen einer Muschel zusammenschließenden Nebenblättchen zu Wasser festhaltenden Höhlungen ausgestaltet, und bei vielen Dolbenpstanzen, namentlich bei Heracleum und Angelica, ist die Blattscheide jedes einzelnen Blattes ausgebaucht oder wie ausgeblasen und bildet eine sackartige Umhüllung des barüberstehenden Stengelgliedes.



Bafferbeden: 1. an einer Karbenbiftel, Dipsacus laciniatus; — 2. an dem amerikanischen Silphium porfoliatum.

Diese Beden, Schalen und Schüffeln sind zu ihrer Umgebung immer so gestellt, baß das Regen= und Tauwasser von den Blattstächen her oder über das aus ihrer Mitte aufzragende Stengelglied in sie eingeleitet wird und dann den Grund der Vertiefungen erfüllt. Ob von dem angesammelten Basser in allen Fällen eine ausgiedige Menge aufgesaugt wird, muß freilich bezweiselt werden. Die Blätter der auf S. 210, Fig. 2, abgebildeten Alchimilla, an welchen die Erscheinung so auffallend hervortritt, daß der Volksmund diese Pflanze Taubecher genannt hat, ist die Wasseraufnahme jedenfalls nur eine undedeutende, und es sind hier durch das Zurückalten des Taues andre Vorteile erreicht, auf welche wir später zurückzusommen Gelegenheit haben werden. Für hohe Staudenpstanzen, insbesondere in den Prärien und Steppen, wo oft längere Zeit kein Regen fällt, ist es dagegen sichergestellt, daß das in den Beden angesammelte Wasser von den dort entwicklen Drüsenhaaren und

bunnwandigen Oberhautzellen aufgenommen wird. Es läßt sich diese Aufnahme durch einen sehr einsachen Bersuch nachweisen. Schneibet man einen Stengel des auf S. 221 abgebilzbeten Silphium unterhalb des zu einem Beden zusammengewachsenen Blattpaares ab und verklebt die Schnittsläche mit Siegellack, so daß durch den Stengel von untenher kein Wasser aufgenommen werden kann, und leert man nun das in dem Beden angesammelte Wasser aus, so werden die Blätter in kurzer Zeit welk und hängen schlaff herab; sobald man aber das Beden mit Wasser gefüllt läßt, erhalten sich auch die Blätter noch lange frisch und beginnen erst zu welken, wenn sämtliches Wasser des Bedens verdampst und verschwunden ist. Sibt man Öl über das im Beden angesammelte Wasser, wodurch eine Verdungtung des letztern verhindert wird, so sieht man nichtsbestoweniger eine stete Abnahme der das Beden erfüllenden Wassermasse, und es läßt sich daraus entnehmen, daß dieses Wasser wirklich von den im Grunde des Bedens besindlichen Saugzellen aufgenommen und dem Gewebe der Blattsläche zugeführt wird.

Überblickt man nochmals alle biese Pflanzen, welche besondere Vorrichtungen zur Bafferaufnahme an ihren oberirbifden Stengeln und Blättern besiten, fo fällt junächst auf, bag ein großer Teil berfelben an sumpfigen Orten, an Bach= und Rluß= ufern ober boch in Gegenben, wo für ben Boben bie Gefahr bes Austrochnens nicht gegeben ift, feinen Bohnfit aufgeschlagen bat. Das icheint allerbings ungereimt. Wie foll man fich erklaren, bag bie Gentianeen, bie Efchen und Beiden, bie Alpenrosen, die Torfmoose 2c., welche alle auf feuchten Wiesen, in Torfsumpfen, am Rande nie versiegender Quellen und in stets feuchten Gebirgsschluchten vorkommen, und beren Bedarf an Rähr= und Betriebsmaffer zu allen Reiten burch Bermittelung ber Wurzeln aus bem Boben gebeckt werben kann, auch noch ein Beburfnis nach Wasser aus ber Atmosphäre haben follten? Gin Blid auf die Gefellschaft, in welcher diefe Pflanzen vorkommen, leitet vielleicht zur Lösung ber Frage bin. Auf ben feuchten Wiesen und am Ranbe ber Quellen, wo die Gentianeen, die Lorbeerweide und bergleichen vorkommen, fehlt es wohl niemals an bem Fettkraute (Pinguicula), welches früher unter ben tierfangenben Pflanzen beschrieben wurde, und bort, wo bas Torfmoos seine bleichen Bolfter in ben Mooren wölbt, breitet auch sicherlich ber Sonnentau seine tierfangenben Wimpern aus.

Mit Rudficht auf bas gesellige Vorkommen ift wohl auch bie Voraussetzung gestattet, baß alle biefe unter ben gleichen Lebensbebingungen gebeihenden Bflanzen mit ihren oberirbifchen Teilen auch nach bemfelben Stoffe fahnden. Diefer Stoff kann aber wohl kein andrer fein als ber Stidfloff, welchen fie in ber Unterlage nicht in genugenber Menge vorrätig finden. Was ist dann natürlicher, als daß jene Pflanzen, die nicht auf den Tierfang eingerichtet find, Salpeterfäure und Ammoniak, welche, wenn auch in noch fo geringen Spuren, in ben atmosphärischen Rieberschlägen enthalten find, birett mit ihren oberirbischen, von Regen und Tau benetten Organen aufnehmen und nicht erft marten, bis biefe für sie so wichtigen Berbindungen in den Boden einbringen und dort vielleicht an Punkten festgehalten werden, von wo fie die Wurzeln nur nach langer Zeit und nur auf fehr komplizierte Beife gewinnen konnten. Wenn man ermägt, bag auch jene Gemächfe, welche im Sanbe und Gerölle ber Steppen, auf ben Terraffen und in ben Rigen steiler Kelsabhänge, sowie jene, welche auf ber Borke ber Baume als Uberpflangen machfen, mittels ihrer Wurgeln aus ber Unterlage nur febr menig ober vielleicht gar keine stickstoffhaltige Nahrung zu gewinnen im stande find, so wird es erklärlich, daß auch sie mit Apparaten zur Aufnahme des atmosphärischen Bassers als bes Lösungs: und Transportmittels sticktoffhaltiger Berbindungen besonders reichlich ausgestattet sind. Bei ben Steppen-, Felsen- und Überpstanzen kommt überdies noch in Betracht, daß ihnen in trocknen Berioden auch ein Zuschuß an reinem

Wasser zu jenem, welches der Unterlage entnommen werden kann, sehr willkommen sein muß, und daß es in solchen Zeiten sehr vorteilhaft ist, wenn den oberirdischen Organen das atmosphärische Wasser direkt und nicht erst auf dem Umwege durch die Unterlage zukommt.

Ist diese Auffassung begründet, so hätte das atmosphärische Wasser, welches mit Hilfe der früher beschriebenen Borrichtungen von den oberirdischen Organen aufgenommen wird, vorwaltend als Träger sticktoffhaltiger Berbindungen für die Pflanze einen Wert und wäre in diesem Sinne als Betriedswasser aufzufassen. Ob dasselbe auch als Nährstoff, wenigstens teilweise, Verwendung sindet, läßt sich weder behaupten, noch bestreiten. Sine getrennte Aufnahme desjenigen Wassers, welches nur zum Betriede verwendet, und desjenigen, welches auch zum Aufbaue organischer Verbindungen verbraucht wird, sindet in der Pflanze nicht statt, und es läßt sich von dem aufgenommenen Wasser im vorhinein auch nicht sagen, welche Kolle es in der Pflanze zu spielen hat. Höchst wahrscheinlich erfolgt die Verteilung der Kollen durchaus nicht gleichmäßig, sondern im bunten Wechsel, wie es eben Zeit, Ort und Bedürfnis mit sich bringen.

Es wurde schon bei früherer Gelegenheit (S. 145) barauf hingewiesen, daß in bem Baffer, welches die größern im Bereiche ber Laubblätter ausgebilbeten Beden erfüllt, nicht felten kleine Tiere verungluden, bag auch Blütenftaub, Sporen, Erbteilchen in biefe Beden burch Luftströmungen hineingebracht werben, bag nach erfolgter Löfung und Rerfetung biefer organischen und mineralischen Körper bas Baffer eine braunliche Karbung zeigt und organische Berbindungen sowie auch Rährsalze gelöft enthält. Daß diese Berbindungen mit bem Baffer burch bie am Grunbe ber Beden nie fehlenben Sauggellen in bas Innere ber Bflanze gelangen können, braucht nicht nochmals wiederholt zu werben; boch icheint es am Plage, jener Fälle bier fpeziell zu gebenken, in welchen bie Erscheinung besonbers auffallend beobachtet murbe. Die größte Menge gelöfter und auch ungelöfter Stoffe findet man in ben flachen, schuffelförmigen Blattspreiten ber an quelligen Stellen in ber norbamerikanischen Sierra Nevada machsenben Saxifraga peltata. Das Baffer in biesen Schalen ift von den zerfesten Rafern, Wefpen, Affeln, abgefallenen Blättern, Erfrementen von Tieren mitunter gang bunkelbraun gefärbt, und wenn es verbunftet, bleibt in ber Tiefe bes Rapfes eine formliche Kruste zurud. Im Grunde ber blafenformig aufgetriebenen Blattscheiben einer Barenklauart, Heracleum palmatum, fand ich brei Tage nach einem Regen noch eine nabezu 2 cm hobe Schicht braunen Waffers und in ber Tiefe einen Abfat aus ichmarzlichem, ichmierigem Mulme, in welchem noch bie Refte verwefter Ohrwurmer, Rafer und Spinnen zu erkennen waren. Ahnliches beobachtet man in ben Zisternen ber Bromeliaceen und in den Wasserbeden von Dipsacus laciniatus und Silphium perfoliatum (f. S. 221), und es ist interessant, daß sich im Grunde ber Becken des genannten Dipsacus auch Rellen finden, welche ähnlich jenen in ben Rammern ber Schuppenwurg Brotoplasmafaben ausstrahlen, und bag sich in bem Baffer biefer Beden immer auch unzählige Fäulnisbakterien einstellen. In ben schalenförmigen Blättern ber Belargonien tritt bie Menge organischer tierischer Reste zurud, bagegen findet man in benselben oft erdige Partitelden, fo zwar, bag bann, wenn bas Waffer verbampft ift, ber Blattgrund mit einer aschgrauen erbigen Schicht überzogen ift.

Derartige Beobachtungen festigen die Überzengung, daß in betreff der Nahrungsaufnahme eine scharfe Grenze weder zwischen den tierfangenden Pflanzen und Erdpflanzen, noch zwischen den Erdpflanzen und Berwesungspflanzen, noch auch zwischen den Berwesungspflanzen und tierfangenden Pflanzen besteht, sowie aus ihnen auch hervorgeht, daß Wasser, mineralische Nährsalze und organische Berbindungen nicht nur durch unterirdische, sondern auch durch oberirdische Saugapparate aufgenommen werden können.

6. Grnahrungsgenoffenschaften.

Inhalt: Flechten. — Ernährungsgenoffenschaft grun belaubter Blütenpfianzen und clorophyllfreier Bilge mycelien. — Fichtenspargel. — Pfanzen und Tiere, eine große Ernährungsgenoffenschaft.

Flechten.

Bon botanischen Schriftstellern, welche die Begetation eines begrenzten Gebietes schibern, werden häusig die Pflanzenarten als "Bürger" des betreffenden Landes bezeichnet. Die Berhältnisse, unter welchen die Pflanzen leben, werden mit staatlichen Sinrichtungen in Parallele gestellt und insbesondere die Beziehungen der Pflanzen untereinander mit dem Leben und Treiben der menschlichen Gesellschaft verglichen. Zu solchen Bergleichen hat nicht am wenigsten der Umstand beigetragen, daß man in der That häusig Gelegenheit hat, zu sehen, wie die in einer Gegend zusammenlebenden Pflanzenarten vielsach auseinander angewiesen sind, wie sie sich in einem steten Bettsampse um die Rahrung, um den Boden, um Licht und Luft besinden, wie die einen von den andern ausgebeutet und unterdrückt, andre wieder von ihren Nachbarn unterstützt und geschützt werden, und wie nicht selten ganz verschiedene Arten sich vereinigen, um so einen gegenseitigen Borteil zu erreichen.

Was die Ausbeutung der einen durch die andern anbelangt, so wurde dieselbe in einem vorhergehenden Kapitel bereits eingehend besprochen, und es wurde dort auch erörtert, daß die Bezeichnung "Schmaroger" nur auf jene Gewächse in Anwendung gebracht werden kann, welche dem lebendigen Teile andrer Organismen Stoffe entziehen, ohne dafür einen Gegendienst zu erweisen. Der Wirt, dem der Schmaroger sich ausgedrängt hat, deckt den Tisch und liesert Speisen und Getränke, ohne bezahlt zu werden. Man sollte glauben, daß nichts leichter und einsacher sei, als dieses Verhältnis zu ermitteln, und doch unterliegt die Feststellung des Schmarogertumes in einzelnen Fällen manchen Schwierigkeiten. Die Hauptschwierigkeit liegt insbesondere darin, daß man nicht immer mit Bestimmtheit sagen kann, ob der Wirt nicht doch vielleicht einen Vorteil von der ihm aufstzenden und ihn aussaugenden Pflanze hat. Wäre aber das der Fall, dann ist die letztere kein Schmaroger mehr, und das Verhältnis beider wäre vielmehr ein einsacher Tauschversehr, eine wechselzseitige Unterstützung, eine friedliche Genossenschaft zu beiderseitigem Vort eile.

Bei Besprechung ber zweiten Reihe ber Schmaroperpflanzen murbe bereits (S. 165) erwähnt, daß diejenigen Gewächse, an welche sich die Augentrostarten mit Saugwarzen anheften, teinen erfichtlichen Nachteil infolge biefer Berbindung haben. Dasjenige Burgelchen, mit welchem die Saugwarzen verwachsen, geht zwar im Berbste zu Grunde, aber auch ber Augentroft borrt zu biefer Zeit ab, und es wäre nicht unbenkbar, bag bie brauchbaren Stoffe, welche in ben grunen Blättern bes Augentroftes vorhanden find, noch kurz vor bem Abborren in die Wirtpflanze übergeführt und dort in dem nicht absterbenden Teile der Wurgel rechtzeitig als Reservestoffe beponiert werben, und bag so bie Wirtpstanze von bem Augentrofte schließlich boch noch einen Rugen zieht. Bas hier für ben Augentroft und bie mit ihm verbundenen Grafer als Möglichkeit hingestellt fein mag, ift an andern Gemachfen zur Thatfache geworben. Man fennt nämlich Bflanzen, welche fich miteinander zu Ginem Organismus verbinden und bann in ihren Berrichtungen fo erganzen, bag folieglich beibe Teile baburch ihren Borteil haben. Die eine Pflanze nimmt Rährstoffe aus ber Unterlage und aus ber Luft auf und leitet biefelben in bie zweite Bflanze über, in beren grünen Zellen das Rohmaterial unter Einfluß des Sonnenlichtes zu organischen Berbindungen verarbeitet wird. Die hier erzeugten organischen

in the second se

加达的国际阿拉尔里亚 医克里耳 计二十二十二

6. Grnährungsgenoffenschaften.

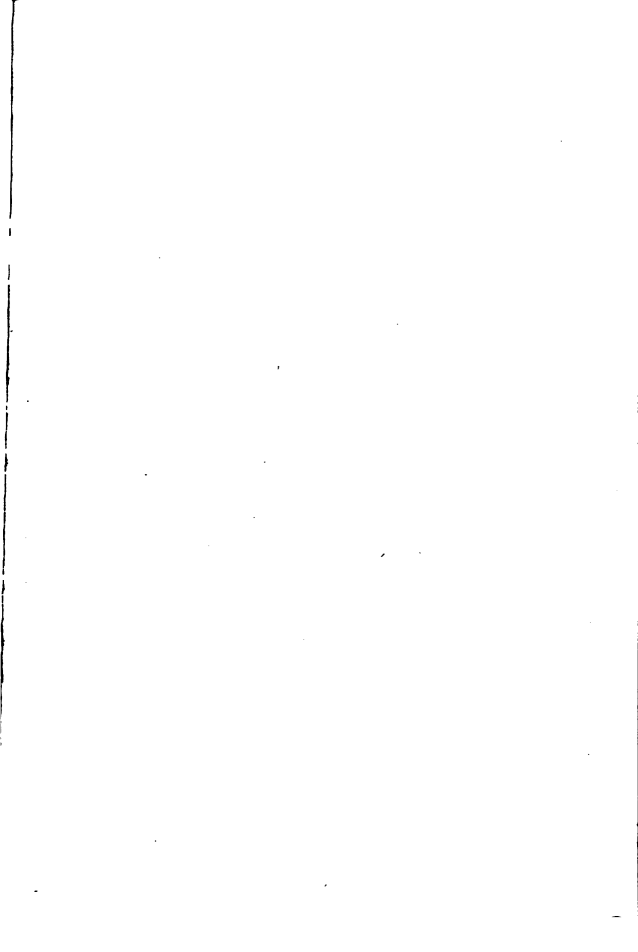
Inhalt: Flechten. — Ernährungsgenoffenschaft grun belaubter Blutenpflanzen und chlorophyulfreier Bilgs mycelien. — Fichtenspargel. — Pflanzen und Tiere, eine große Ernährungsgenoffenschaft.

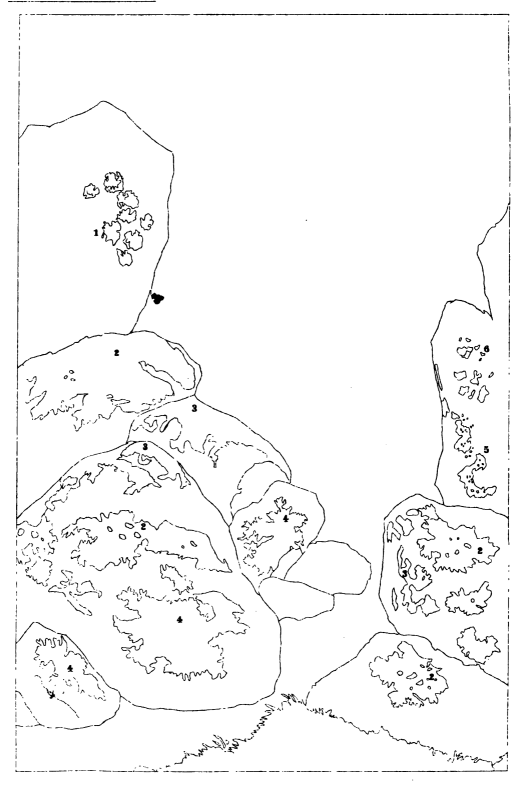
Flechten.

Bon botanischen Schriftftellern, welche die Begetation eines begrenzten Gebietes schilbern, werden häusig die Pflanzenarten als "Bürger" des betreffenden Landes bezeichnet. Die Berhältnisse, unter welchen die Pflanzen leben, werden mit staatlichen Sinrichtungen in Parallele gestellt und insbesondere die Beziehungen der Pflanzen untereinander mit dem Leben und Treiben der menschlichen Gesellschaft verglichen. Zu solchen Bergleichen hat nicht am wenigsten der Umstand beigetragen, daß man in der That häusig Gelegenheit hat, zu sehen, wie die in einer Gegend zusammenlebenden Pflanzenarten vielsach auseinander angewiesen sind, wie sie sich in einem steten Wettsampse um die Nahrung, um den Boden, um Licht und Luft befinden, wie die einen von den andern ausgebeutet und unterbrückt, andre wieder von ihren Nachbarn unterstützt und geschützt werden, und wie nicht selten ganz verschiedene Arten sich vereinigen, um so einen gegenseitigen Borteil zu erreichen.

Was die Ausbeutung der einen durch die andern anbelangt, so wurde dieselbe in einem vorhergehenden Kapitel bereits eingehend besprochen, und es wurde dort auch erörtert, daß die Bezeichnung "Schmarober" nur auf jene Gewächse in Anwendung gebracht werden kann, welche dem lebendigen Teile andrer Organismen Stoffe entziehen, ohne dafür einen Gegendienst zu erweisen. Der Wirt, dem der Schmarober sich ausgedrängt hat, deckt den Tisch und liesert Speisen und Getränke, ohne bezahlt zu werden. Man sollte glauben, daß nichts leichter und einsacher sei, als dieses Verhältnis zu ermitteln, und doch unterliegt die Feststellung des Schmarobertumes in einzelnen Fällen manchen Schwierigkeiten. Die Hauptschwierigkeit liegt insbesondere darin, daß man nicht immer mit Bestimmtheit sagen kann, ob der Wirt nicht doch vielleicht einen Vorteil von der ihm aussigenden und ihn aussaugenden Pstanze hat. Wäre aber das der Fall, dann ist die letzter kein Schmarober mehr, und das Verhältnis beider wäre vielmehr ein einsacher Tauschversehr, eine wechselsseitige Unterstützung, eine friedliche Genossenschaft zu beiderseitigem Vorteile.

Bei Besprechung ber zweiten Reihe ber Schmaroperpflanzen wurde bereits (S. 165) ermähnt, daß biejenigen Gemächse, an welche sich bie Augentrostarten mit Saugwarzen anheften, feinen erfichtlichen Nachteil infolge biefer Berbindung haben. Dasjenige Burgelchen, mit welchem bie Saugwarzen vermachfen, geht zwar im Berbfte zu Grunbe, aber auch ber Augentrost borrt zu bieser Zeit ab, und es mare nicht unbenkbar, daß bie brauchbaren Stoffe, welche in ben grünen Blättern bes Augentroftes vorhanden find, noch kurz vor bem Abborren in die Wirtpflanze übergeführt und bort in dem nicht absterbenden Teile der Wurzel rechtzeitig als Reservestoffe bevoniert werben, und baß so die Wirtpstanze von dem Augentrofte folieflich boch noch einen Nugen zieht. Bas hier für ben Augentroft und bie mit ihm verbunbenen Grafer als Möglichkeit hingestellt fein mag, ift an anbern Gemächfen zur Thatsache geworben. Man kennt nämlich Pflanzen, welche sich miteinander zu Ginem Organismus verbinden und bann in ihren Berrichtungen fo ergangen, bag folieflich beibe Teile baburch ihren Borteil haben. Die eine Aflanze nimmt Rährstoffe aus ber Unterlage und aus der Luft auf und leitet biefelben in die zweite Bflanze über, in beren grünen Rellen bas Rohmaterial unter Ginfluß bes Sonnenlichtes ju organischen Berbindungen verarbeitet wirb. Die hier erzeugten organischen





1.Umbilicaria pustulata . 2.Imbricaria caperata . 3.Rhizocarpon geographicum . 4.6aspartnia elegans . 5. Lecidea confluent. 6. Gerophora extindrica. Flechten. 225

Berbinbungen bienen aber bann beiben zum weitern Ausbaue ihres Leibes, und es ist baher eine solche Berbinbung als eine wahre Ernährungsgenoffenschaft aufzufassen.

Als eine berartige Genossenschaft sind in erster Linie die Flechten ober Lichenen zu bezeichnen, eine ungemein artenreiche, in Tausende von Formen gegliederte Abteilung der Sporenpflanzen, deren Repräsentanten vom Meeresgestade dis zu den höchsten bisher von Menschen erreichten Felsgipfeln des Hochgebirges und von den Tropen dis in die arktische und antarktische Zone verbreitet sind.

Als Genoffen erscheinen in ben Flechten einerseits Gruppen und Ketten rundlicher, ellipsoidischer oder scheibenförmiger, grüner Zellen, welche Pflanzenarten angehören, die man unter dem Sammelnamen "Algen" begreift, und anderseits hlorophyllose, bleiche, schlauch= förmige Zellen oder Hyphen, welche Pflanzenarten angehören, die unter dem Sammel= namen "Pilze" zusammengesaßt werden (f. Abbildung, S. 227).

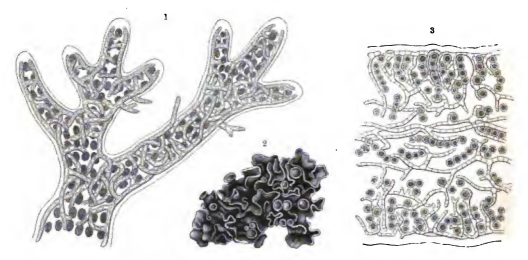
Ein großer Teil dieser Flechten erscheint in Form von Krusten über Steinen, Erde, Borke und altem Holzwerke, oder aber es ist der ganze Flechtenkörper eingenistet und einzebettet in die Vertiefungen der verwitterten Steinoberstäche oder zwischen die Zellwanzdungen abgestorbener Holz und Rindenteile, so daß man auf sein Norhandensein oft nur durch die veränderte Färbung der Unterlage und durch die über die Unterlage emporgehosbenen Fruchtförper ausmerksam gemacht wird.

Man nennt folde Flechten, für welche die weitverbreitete, auf ber beigehefteten Tafel an ber schwefelgelben Karbe sofort erkennbare Landfartenssechte (Lecidea geographica) als Beifpiel bienen fann, Kruftenflechten. Un biefelben reiben fich als eine zweite große Gruppe die Laubflechten an, beren Rörpergestalt am besten mit den am Rande gekräuselten ober wellig hin- und hergebogenen Laubblättern ber Krauseminze ober ber frausblätterigen Kafepappel ober auch mit wiederholt gabelig geteilten, unregelmäßig strahlenförmig auswachsenden Lappen verglichen werden kann, und die mit der Unterlage nur durch murzelartige Fransen leicht verbunden find, fo daß es ohne Schwierigfeit gelingt, fie abzulöfen und abzuheben. Die hellgraue, mit braunen, fcuffelformigen Fruchtforvern befette Parmelia saxatilis auf ben Steinbloden im Borbergrunde bes Bilbes fann als Repräfentant für biese Laubslechten gelten. Als eine britte Gruppe unterscheibet man weiterhin bie Strauchflechten, beren Rorper fich in Gestalt eines Strauches vom Boben erhebt, und beren cylindrische, röhrenförmige und bandartige, vielfach verzweigte Stämm= den an der Basis nur mit einer sehr kleinen Ansahsläche der Unterlage angewachsen find. Bu biefen gefellen fich auch bie Bartflechten, welche von ber Borke alter Baume als bleiche, vielfach verzweigte Bärte herabhängen. Gine fünfte Gruppe bilben enblich bie Gallertflechten, welche, befeuchtet, buntel olivengrune ober faft ichwarze, gefaltete und verbogene gallertige Saufchen ober auch vielfach geteilte, zu fleinen Bolftern gufammen= gebrängte Banber und Streifen barftellen.

In den zulett genannten Gallertflächen bilden die Algenzellen perlenschnurförmige Reihen und sind die ganze Dicke des Flechtenkörpers hindurch mit den Hyphensäden des Pilzes verschlungen, wie bei Collema pulposum (f. Abbildung, S. 226, Fig. 2, 3), oder sie bilden regels mäßige, bandförmige Doppelreihen, die von spärlichen Hyphen umsponnen werden, wie des Ephede Kerneri (f. Abbildung, S. 226, Fig. 1). In den Krustenslechten, Laubs und Strauchsslechten bilden die Algenzellen ein regellose Haufwerk, sind in der Mitte des Flechtenkörpers zusammengedrängt und erschien dort zwischen eine obere und untere Schicht dicht verfilzter Hyphensäden eingelagert, wie dei Coccocarpia molyddaea (f. Abbildung, S. 227, Fig. 3).

Bei der weiten Verbreitung der Flechten ist vorauszusehen, daß die beiden Genossen, welche sich in dem Flechtenkörper zusammensinden, ungemein leicht und weit herumwandern Bkanzenleten. L.

können. Wenn man sieht, wie an ben frischen Bruchstächen ber Steinblöde, die nach einem Bergsturze ins Thal herabgekollert sind, nach wenig Jahren Ansätze der verschiedensten Flechten entstehen, so kann man sich das nur durch die Annahme erklären, daß durch Luftströmungen die betreffenden Algens und Pilzzellen zusammengeweht wurden und ihnen an dem Steinblode die Gelegenheit gegeben wurde, eine Berbindung einzugehen. Was nun den einen der beiden Genossen, nämlich jenen, der des Chlorophylls entbehrt und als Pilz bezeichnet wurde, andelangt, so ist uns die Borstellung, daß allerwärts in der Luft Pilzsporen herumschwärmen, so geläusig, daß auch die Annahme eines gelegentlichen Stranzbens einzelner dieser durch Winde fortgetriebener Sporen an beseuchteten Bruchstächen der Steinblöde keinem Widerstande begegnen kann. Was insbesondere die aus den oberstächslichen Fruchtkörpern der Flechten ausgestoßenen Sporen anlangt, so muß die Behandlung



Sallertflechten: 1. Ephebe Kerneri; 450mal vergroßert. — 2. Collema pulposum; in natürlicher Große. — 3. Durchs fonitt durch Collema pulposum; 450mal vergroßert. Bgl. Tert, S. 225.

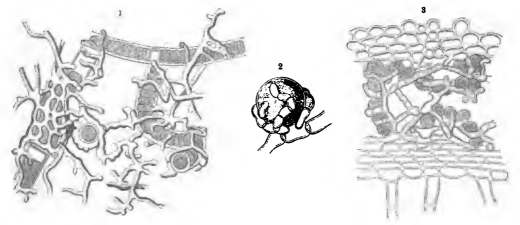
ihrer Entwickelungsgeschichte und ihrer Berbreitung selbstverständlich einem spätern Absschnitte vorbehalten bleiben; aber bas eine ist boch schon hier zu erwähnen, baß für bie ausgiebigste und weiteste Berbreitung dieser Sporen gesorgt ift.

Für ben einen Genossen hat es bemnach keine Schwierigkeit, sich sozusagen seine Allgegenwart vorzustellen. Was nun aber die Algen anlangt, so benkt man bei Nennung dieses Namens zunächst an die grünen Fäben, welche unfre Tümpel und Teiche erfüllen, ober an die braunen Tange und roten Florideen des salzigen Meerwassers, und man fragt sich, wie es möglich sei, daß diese Pflanzen an die Bruchslächen von Steinblöcken, zumal jener auf den Schutthalben des Hochgebirges, kommen. Solche Algen sind es nun freilich nicht, welche an der Bildung der Flechten teilnehmen. Der Name Algen ist eigentlich nur ein Sammelname für alle chlorophyllführenden Lagerpflanzen; außer auf die eben erwähnten wird derselbe noch auf eine Menge andrer kleiner Organismen in Anwendung gebracht, namentlich auf zahlreiche Rostochineen, Scytonemeen, Palmellaceen, Chroolepideen, und gerade diese sind es, welche mit den Pilzzellen zusammentreffen und mit ihnen die Flechten bilden. Ihrer Kleinheit wegen entgehen sie leicht der Beobachtung und fallen überhaupt nur dann in die Augen, wenn sie in ungezählten Mengen die Borke der Bäume, Felswände, Steine und Erde überziehen. Sie bedürfen an diesen Stellen nur einer geringen Menge von Feuchtigkeit, und es ist für sie durchaus nicht nötig, daß sie wie andre Algen unter Wasser leben; es kommt vor,

Flechten. 227

baß sie ohne ben geringsten Nachteil austrocknen, so baß sie auf ber Unterlage, bie ihnen zur ersten Entwickelung biente, als pulverige Überzüge erscheinen, und in biesem Zustande können sie bei ihrem außerorbentlich geringen Gewichte schon burch mäßig bewegte Luft abgehoben, fortgetragen und über Berg und Thal verbreitet werben.

Daß aber diese Verbreitung nicht nur eine hypothetische, sondern eine thatsächliche ist, konnte leicht durch folgenden in einem Tiroler Gedirgsthale ausgeführten Versuch nachgewiesen werden. Eine mit feucht gehaltenem weißen Filtrierpapiere überzogene Tafel wurde mit ihrer Fläche dem Südwinde ausgesetz; schon nach wenigen Stunden hafteten an dem Papiere zahlreiche staudartige Partikelchen, und unter diesen befanden sich neben organischen Splitzern der verschiedensten Art, neben Pollenzellen und Sporen von allen möglichen Moosen und Pilzen regelmäßig auch Zellgruppen von Rostochineen und andern oben erwähnten Algen. So wie aber alle diese Gebilde in den kleinen Vertiefungen der Papiersläche abgesetzt wurden, ebenso bleiben sie in den kleinen Kinnen, Grübchen und Spalten der Steinobersläche, der



Strauch: und Laubslechten: 1. Storeocaulon ramulosum mit Scytonema; 650mal vergrößert. — 2. Cladonia furcata mit Protococcus; 950mal vergrößert. — 3. Coccocarpia molybdaea; Querschnitt, 650mal vergrößert. (Nach Bornet.)

Bgl. Text, S. 225 und 227.

Borke und des alten Holzwerkes haften und können hier, sobald ihnen die nötige Wassermenge zugeführt wird, auch zur weitern Entwickelung gelangen. Treffen nun an solchen Stellen die kleinen Zellgruppen der Algen mit den Hyphenfäden des andern Partners zusammen, so werden sie von diesen umstrickt, umklammert und verstochten, wie es die obenstehenden Abbildungen darstellen, und es entsteht auf diese Weise jene Genossenschaft, welche man als Flechte bezeichnet. Der eine der Genossen, dem das Chlorophyll abgeht, nimmt die Nahrung von außen auf, ist, wie schon früher gezeigt wurde, insbesondere auch befähigt, dunstsörmiges Wasser zu kondensieren, hat auch die Fähigkeit, durch ausgeschiedene Stosse die seite Unterlage teilweise in Lösung zu bringen, vermittelt das Anhaften an der Unterlage und bestimmt in der Mehrzahl der Fälle auch die Form und das Kolorit des ganzen Flechtenstörpers; der zweite Genosse, dessen Bellen Chlorophyll enthalten, übernimmt die Arbeit, aus den ihm zugeführten Stossen unter Einsluß des Sonnenlichtes organische Substanz zu erzeugen, vermehrt mittels dieser seine Zellenzahl, wächst und vergrößert sich, gibt aber auch dem Genossen so viel ab, wie nötig ist, damit dieser im Wachstume gleichen Schritt halten kann.

Die Bahl ber in die Genoffenschaft eingehenden Algen ist jedenfalls bei weitem geringer als jene ber Bilze, und es muß angenommen werden, daß eine und dieselbe Algensart sich mit den Hyphen verschiedener Flechtenpilze verbindet. Wie außerordentlich mannigfaltig übrigens das Zusammenfinden der zweierlei Genossen auf sehr beschränktem Raume

fein kann, geht schon aus bem Umstanbe hervor, daß auf einem handgroßen Flecke eines Felfens nicht felten ein halbes Dutend Anflüge verschiebener Flechtenarten unter= und nebeneinander auftauchen. Ob fie alle jur gleich fraftigen Entwidelung fommen, ober ob nicht vielleicht einzelne unterbruckt und von andern übermuchert werben, hangt von verichiebenen außern Berhaltniffen, von ber demischen Rusammensehung ber Unterlage und namentlich von ben Reuchtigkeits : und Beleuchtungsverhältniffen bes betreffenben Standortes, ab. Gerabe in biefer Beziehung find bie Klechten fehr empfindlich, und man fieht oft an einem und bemfelben Relfen an ben verschiebenen Seiten eine gang abweichenbe Rlechtenvegetation ausgebilbet. Sehr lehrreich und besichtigungswert ift in biefer Beziehung eine Marmorfaule in ber Nabe bes berühmten Schloffes Ambras in Tirol. Diefe Saule, welche wohl ichon über zwei Sahrhunderte an ihrem Blate fteht und zu allen Zeiten bem Winde und Wetter ausgesett war, ift achtseitig. An allen acht Seiten haben sich Rlechten angefiebelt und gwar fo reichlich, bag ber Stein auf hanbgroße Streden gang bebedt ift. Manche biefer Rlechten find nur kummerlich ausgebilbet und mit Sicherheit nicht zu bestimmen; im gangen burften aber an biefer Saule über ein Dutenb verschiebener Arten vortommen, für welche bie Reime nur burch Winde herbeigebracht fein konnten. Diese Arten sind aber nichts weniger als gleichmäßig verteilt; einige find auf biefer, andre auf jener Seite porberrichend, und einzelne find ausschlieglich nur auf eine ber acht Seiten beschränkt. Bon brei Amphiloma-Arten ift Amphiloma elegans auf bie bem Sübwest ausgesetzte wärmste Seite beschränkt. Amphiloma murorum ist an der Sübseite und zwar am obern Teile der Säule und Amphiloma decipiens an ber Subseite, aber nur nabe ber Erbe zu sehen; an ber Nordoftseite herrscht Endocarpon miniatum und an ber Nordwestseite Calopisma citrinum und eine Lecidea vor.

Wie viele Taufenbe von Sporen und Algenzellen mußten burch bie Winbe an biefe Säule angeweht worben sein, damit alle biese Rombinationen entstehen konnten, und welche tomplizierten Borgange mußten vorausgehen, bis die Auslese ber für die verschiebenen Beltgegenden am besten geeigneten Flechten an dieser kleinen Marmorfaule erfolgte. Ubrigens muß hier noch erwähnt werben, bag nicht alle Flechten, welche an einer Steinwand, einer Baumborke und bergleichen auftauchen, erft auf biefer Unterlage burch bas Rusammentreffen von Algen und Bilgen entstanden find, und bag ce noch eine zweite Art ber Berbreitung ber Flechten gibt, die barin besteht, baß icon fertige Genoffenschaften burch Bermittelung von Luftströmungen an Stellen angesiebelt werben, welche oft weitab von jenen Bunkten liegen, wo die erste Berbindung von Alge und Bilg stattgefunden hatte. Der Borgang ift folgenber. Innerhalb eines ausgewachfenen, alten, größern Flechtenkörpers icheiben fich einzelne Bellgruppen von ben andern ab; jebe berfelben besteht aus einer ober aus meh= reren grünen Algenzellen, welche von Hyphen bicht umsponnen sind. Hat sich nun eine erkledliche Rahl folder Teilgenoffenschaften ausgebilbet, so bricht bas Lager ber mutter= lichen Flechte auf, und die kleinen Teilgenoffenschaften, welche man Soredien nennt, kommen an bie Oberfläche. Gin einzelnes Sorebium erscheint bem unbewaffneten Auge nur als ein belles Bünktchen, alle zusammengenommen stellen sich aber als eine pulverige ober mehlige Maffe bar, welche bem alten mutterlichen Rlechtenkörper locker aufliegt. Bei trocknem Wetter wird nun diefer mehlige Beschlag burch ben Anprall bes Windes leicht abgehoben und mit andern organischen Splittern fortgeweht. Belangt bann ein folches Co= redium in die Ripe eines Steinblodes ober foust auf eine geeignete Unterlage, fo entwideln fic Alge und hophen besfelben weiter, und es wächt das Gebilde zu einem größern Flechten= förper heran, an dem fich ber eben geschilderte Borgang bald wiederholen kann. In flechten= reichen Gegenden findet man unter ben Elementen bes organischen Staubes regelmäßig solche Sorebien und zwar gemengt mit Bilgsporen und Algenzellen, und es kommt baber

gewiß nicht felten vor, daß sich in berselben Steinrige knapp nebeneinander an der einen Stelle eine neue Flechte durch Begegnen und Verbinden von Algen- und Pilzellen bildet und an der andern Stelle die ausgeschiedene Teilgenoffenschaft einer alten Flechte weiter entwickelt.

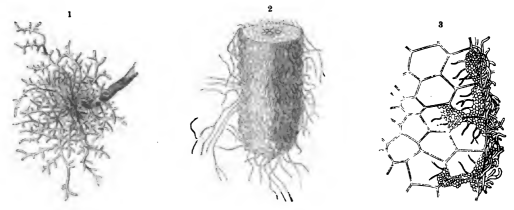
Den Flechten schließt sich eine Ernährungsgenossenschaft von Sporenpslanzen, die zusammen unter Wasser leben und die mit den spstematischen Namen Mastichonema, Dasyactis, Euactis 2c. belegt wurden, an. Auch hier erscheint als der eine Genosse eine chlorophyllsührende Pflanze aus der Gruppe der Rostochineen, während sich als zweiter Genosse eine Leptothrix- oder Hypheothrix-Art hinzugesellt. Die grünen, perlenschnursörmig aneinander gereihten Zellen der Nostochineen werden von den chlorophylllosen, zarten, sadensförmigen Zellen der Leptothrix und Hypheothrix umsponnen und wie in einen Mantel eingehüllt, und es entstehen dann durch wiederholte Teilungsvorgänge ganze Kolonien von solchen bescheideten, grünen Zellfäden, welche sich dem freien Auge als kleine, weiche, am liedzten im Sprühregen der Wassersälle am Kalktusse haftende Räschen darstellen. In manchen Fällen liegen die chlorophyllosen Fäden der mäßig verdickten Zellhaut der grünen Alge auf, während sie in andern Fällen in die dick Zellhaut eindringen, dieselbe durchspinnen und mit ihr zusammen die scheidige Umhüllung bilden.

Ernährungsgenoffenschaft grün belaubter Blütenpflanzen und hlorophyllfreier Bilgmycelien. — Fichtenspargel.

Sine weitere Ernährungsgenossenschaft beobachtet man zwischen gewissen Blütenpstanzen und dem Mycelium von Bilzen. Die Arbeitsteilung besteht darin, daß das Pilzmycelium die grün belaubte Blütenpstanze mit Wasser und Nährstoffen aus dem Boben verforgt, während es dafür von seinem Genossen jene organischen Verbindungen erhält, die in den grünen Blättern erzeugt wurden.

Die Bereinigung beiber Genoffen erfolgt immer unter ber Erbe und gwar in ber Beife, baf bie Saugwurzeln ber Blutenpflanze von ben Raben eines Mnceliums umiponnen werben. Die erfte aus ben teimenben Samen hervorsprießenbe und fich in bie Dammerbe fenkende Wurzel ber in die Verbindung eingehenden Blütenpflanze ift noch frei von Sophenfaben, aber ichon die Seitenwurzeln und noch mehr die weitern Verzweigungen werben von ben in ber Dammerbe ichon vorhandenen ober bort aus Sporenkeimen hervorgehenben Mycelfaben umftrickt. Bon ba an bleibt bann bie Verbindung bis jum Tobe beiber bergestellt. In bem Maße, als bie Wurzel weiterwächft, wächft auch bas Mycelium mit ihr und begleitet fie wie ihr Schatten nach allen Seiten, in geraber Richtung ober schief abwärts, horizontal und, wenn es fein muß und die Burgel allenfalls burch einen Relfen abgelenkt wird, auch wieder aufwärts. Die letten Wurzelverzweigungen hundertjähriger Baume und die Saugwurzeln einjähriger Sämlinge find in gleicher Weise von den Mycelfaben umsponnen. Immer find biese Mycelfaben ober Syphen wellenformig bin- und bergebogen, vielfach verschlungen und bilben auf diese Beise ein filzartiges Gewebe, welches im Querfcnitte einem Parendym täuschend ahnlich sieht. Der Karbe nach erscheinen bie Bellfaben meistens braun, mitunter fast schwarz, nur felten farblos. An manchen Wurzeln ift bie Oberhaut wie von einem Spinngewebe überzogen und es bilben die Hyphenfaben Bundel und Strange, bie fich mannigfaltig verftriden und Mafchen zwifchen fich offen laffen, burch welche man bie Burgel hindurchsieht; in andern Källen hingegen ift eine zwar gleichmäßig gewobene, aber fehr bunne Schicht um die Wurzel gezogen, und wieder in andern Fällen bilbet ber Pilzmantel eine bide Schicht, von welcher bie ganze Burzel gleichmäßig umbullt wird (f. Abbilbung, S. 230). Stellenweise brangen fich bie Hyphen auch in die Banbe

ber Oberhautzellen ein, und es erscheinen diese mit einem ungemein feinen, engmaschigen Wycelnetze durchwuchert (s. untenstehende Abbildung, Fig. 3). Nach außen zu ist der Mycelmantel entweder ziemlich glatt und grenzt sich deutlich von der Umgebung ab, oder aber es gehen von ihm einzelne Hyphen und Hyphenbündel auß, welche die Erde durchziehen. Wenn diese abzweigenden Hyphen ziemlich gleich lang sind, machen sie kast den Sindruck von Wurzelhaaren. Sie machen übrigens nicht nur den Sindruck, sondern sie übernehmen auch die Kolle von Wurzelhaaren. Die Oberhautzellen der Wurzel, welche sonst als Saugzellen sungieren, können eingeschlossen in dem Mycelmantel diese Thätigkeit nicht entsalten und haben das Geschäft des Aufsaugens von Flüssseit aus dem Erdboden an den Mycelmantel abgetreten. Dieser wirkt auch unzweiselhaft als Saugapparat für den Genossen, an dessen Wurzeln er sich angelegt hat, und das Bodenwasser sowie alle in diesem Wasser gelösten mineralischen Salze und andern Verbindungen gelangen durch Vermittelung des Mycelmantels aus dem umgebenden Erdreiche in die Oberhautzellen der betreffenden Wurzel und von da weiterhin dis kinauf in die Stämme, Zweige und Laubblätter.



1. Silberpappelmurzeln mit Mycelmantel. — 2. Spike einer Buchenwurzel mit dicht anschließendem Mycelmantel; 100mal bergrößert. (Rach Frank.) — 3. Durchschnitt durch ein Burzelftud der Silberpappel; das Mycelium in die außersten Zellen eingedrungen; 480mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 229 und 230.

So bringt bemnach bas Bilgmycelium jener grun belaubten Pflanze, mit beren Wurzel es sich verbunden hat, nicht nur keinen Nachteil, sondern einen entschiedenen Vorteil, und es ift fogar fraglich, ob manche grun belaubte Pflanzen ohne Mithilfe ber Mycelien überhaupt gebeihen könnten. Die Erfahrungen, welche man bei ber Rultur jener Bäume, Straucher und Kräuter, beren Burgeln einen Mycelmantel zeigen, gewonnen hat, fprechen wenigstens Jebem Gartner ift es bekannt, bag es nicht gelingt, bie Wintergrunarten, bie Rauschbeere, Ginfter, Beibefraut, Preifel- und Beibelbeeren, Alpenrosen, Seibelbaft, ja auch die Beißtannen und Rotbuchen in gewöhnlicher Gartenerde erfolgreich heran= zuziehen. Man mählt barum bekanntlich zur Kultur ber Erica-, Daphne- und Rhododendron-Arten heibe : ober Dammerbe aus ber oberften Schicht bes Walbbobens. Aber auch nicht jebe Beibe= ober Balberbe ift zu verwenden. Benn folche Erbe längere Zeit ganz ausgetrocknet war, ift sie zu folchen Kulturen nicht mehr zu gebrauchen. Anderseits ift es befannt, daß man bie eben genannten Pflanzen aus bem Walbe mit ihren Ballen, b. h. mitsamt bem Erbreiche, welches zwischen ben Wurzeln haftet, verpflanzen foll, und es gilt auch bie Regel, bag bie Burgeln biefer Pflangen nicht entblößt und am allerwenigsten start beschnitten werben burfen. Warum bas alles? Offenbar barum, weil frische heibeerbe ober fürzlich im Balbgrunde gegrabene Dammerbe bie Mycelien noch lebend enthält, mabrend fie in bem trodnen humus bereits abgestorben find, weil man mit bem Erbballen, ber an ben Burzeln hängt, die Burzeln mitsamt ben sie umspinnenden Mycelien in den Garten bringt, und weil man durch ein starkes Beschneiden der Burzeln gerade jene letzten Verzweigungen entfernen würde, welche mit dem als Saugapparat fungierenden Mycelmantel versehen sind.

Daß bie Berfuche, Giden, Buchen, Seibekraut, Alpenrosen, Wintergrun, Ginfter, Seibelbaft burch fogenannte Stedlinge ju vermehren, immer miglingen, wenn man die abgefchnittenen, jur Bermehrung verwendeten Sproffe in reinen Sand fest, ift in berselben Beife zu erklaren. Linden, Rosen, Spheu, Relken, beren Burgeln keinen Mycelmantel befiten, werben bekanntlich fehr leicht vermehrt, indem man abgeschnittene Zweige berselben in feuchten Sand stedt. An ben in ben Sand eingefenkten Teilen folcher Zweige entstehen alsbalb Burzelchen, beren Saugellen bie Rahrungsaufnahme aus bem Boben beforgen. Benn aber bie in ben Sand gestedten Zweige ber Gichen, ber Alpenrosen, bes Wintergrung, ber Rauschbeere und bes Ginfters Burgelden treiben, so ift boch ein Fortschritt in beren Entwidelung nicht zu bemerken, weil bie oberflächlichen Rellen biefer Burgelchen ohne Berbindung mit einem Mycelium zur Nahrungsaufnahme nicht befähigt find. Nur wenn man bie Zweige biefer Gemächfe in einen Sand ftedt, ber reichlich mit humus gemengt ift und awar mit einem eben erft bem Walbe ober ber Beibe entnommenen humus, ber bie Reime von Mycelien enthält, so gelingt es manchmal, einzelne Stedlinge gur weitern Entwidelung zu bringen. Säufig ist auch bann ber Erfolg noch nicht sicher, und bie Stecklinge mehrerer ber genannten Bflangen fterben auch im humusgemengten Canbe früher ab, ebe fie Bürzelchen ausbilben.

Da auch die Bersuche, Reimlinge von Rotbuchen und Tannen in sogenannten Nährlösungen, wo von der Berbindung mit einem Mycelium keine Rede sein konnte, heranzuziehen, gezeigt haben, daß die Pflänzchen eine kurze Zeit kummerlich vegetierten, endlich aber abstarben, so kann man wohl mit gutem Grunde annehmen, daß die Hulle aus Mycelfäben für die in Rede stehenden Blütenpstanzen unentbehrlich und daß nur im genossenschaftlichen Berbande beiden die Gewähr für ihr Fortkommen gegeben ist.

Mit Rücksicht auf analoge Verhältnisse steht zu erwarten, daß auch die Vilzmycelien aus den Blütenpstanzen, deren Wurzeln sie überkleiden, und welchen sie die Dienste von Saugzellen leisten, irgend einen Borteil ziehen. Dieser Vorteil ist aber ohne Frage derselbe, welchen die Hyphensäden des Flechtenkörpers von den umsponnenen grünen Zellen haben; die Mycelmäntel beziehen aus den Wurzeln der Blütenpstanzen jene organischen Verbindungen, welche durch die grünen Blätter oberirdisch im Sonnenlichte erzeugt worden sind und welche von dort zu allen wachsenden Teilen, namentlich auch nach abwärts zu den wachsenden und sich verlängernden Burzelenden, geleitet werden. Hiernach besteht also die Teilung der Arbeit zwischen den Ernährungsgenossen fen darin, daß das Pilzmycelium der grün belaubten Pflanze Stoffe aus dem Boden, die grün belaubte Pflanze aber dem Mycelium Stoffe, die oberirdisch im Sonnenlichte bereitet wurden, zusührt.

Der Kreis der Arten, welche in dem hier geschilderten genossenschaftlichen Verbande leben, ist jedenfalls ein sehr großer. Sämtliche Pirolaceen, Baccineen und Arbuteen, die meisten, wenn nicht alle Erikaceen, Rhodobendreen und Daphnoideen, Empetrum-, Epacrisund Gonista-Arten, eine große Zahl von Nadelhölzern und, wie es scheint, sämtliche Becherfrüchtler (Kupuliseren) sowie mehrere Weiden und Pappeln sind bei ihrer Ernährung auf die Mithilse der Mycelien angewiesen. Auch scheint dieses Verhältnis sich in allen Zonen und Regionen zu wiederholen. Die Wurzeln des Erdbeerbaumes am Strande des Mittelmeeres sind gerade so wie die Wurzeln der dem Boden ausliegenden Rauschbeere in den Hochalpen mit dem Mycelmantel ausgestattet.

Sine besondere Bebeutung gewinnt diese Ernährungsgenoffenschaft auch noch badurch, daß unter den beteiligten Blütenpstanzen solche Arten vorwaltend sind, welche, in Beständen wachsend, ganze Streden überbeden, endlose Heiden und unermeßliche Wälber zusammenssehen, wie namentlich Heidekräuter, Sichen, Buchen, Tannen und Pappeln. Welch merkwürsbiges Leben unter der Erde, allerorten, auf der weiten Heide, in den großen Waldbeständen!

Es wird nun auch ertlärlich, wie es tommt, bag gerade im Grunde ber Balber eine folche Fülle von Bilgen zu Saufe ift. Gewiß bezieht ein Teil diefer Bilze bes Balbbobens feine Nahrung ausschließlich nur aus ben aufgespeicherten abgestorbenen Pflanzenteilen, aber ebenso gemiß steht ein andrer Teil mit ben lebenben Burgeln ber grun belaubten Pflanzen in genoffenschaftlichem Berbande. Freilich können wir bis heute noch nicht mit Bestimmt= beit angeben, welche Arten von Bilgen es find, beren Mycelien mit ben Beibel- und Preißelbeeren, bem Ginfter und Seibetraute, ben Buchen und Tannen in Berbindung treten, und ob überhaupt eine bestimmte Wahlverwandtichaft zwischen bestimmten Bilzen und bestimm= ten grün belaubten Bflanzen besteht. In einigen Fällen hat eine folche Annahme viel für sich, anderseits aber ift wieder sehr unwahrscheinlich, daß auf einer beschränkten Stelle im Grunde eines Tannenwaldes, wo die Erbe auf bem Raume von wenigen Quadratmetern von Burzeln der Tannen, des Seidelbastes, der Heidel- und Preifelbeeren, des Heidekrautes und ber Wintergrünarten so burchwuchert ist, daß man Mühe hat, sie zu sondern und zu entmirren, jebe biefer Blütenpflanzen einen anbern Gefellichafter aus bem großen Beere ber Bilge bes Balbarundes haben follte. Es icheint in folden Fällen gerechtfertigt, anzunehmen, baß das Mycelium einer und berfelben Bilzart zugleich mit allen biefen unter- und nebeneinander machfenden Bflanzen in Berbindung tritt, so wie es auch fehr mahrscheinlich ift, baß je nach bem Standorte die Mycelien verschiedener Bilzarten einer und berfelben Blutenpflanze die Dienste von Saugapparaten leiften. Für das lettere spricht namentlich ber Umftand, bag einige Arten aus fernen Gegenben, welche regelmäßig einen Mycelmantel an ihren Burgelenden zeigen, wenn fie in unfern Garten und Gewächsbäufern aus Samen gezogen werben, fich baselbst mit Bilgmycelien verbinden, welche bort, wo bie betreffenden Blütenpflanzen wildwachsend vorkommen, zuversichtlich fehlen. So findet man 3. B. bie Burzeln bes japanischen Baumes Sophora Japonica sowie auch bie Burzeln ber neuholländischen Spafribeen in ben europäischen Barten in genoffenschaftlichem Berbanbe mit bei uns einheimischen Bilgen, welche in Japan, beziehentlich in Reuholland gewiß nicht vorkommen, und es ist baber kaum zu bezweifeln, baß z. B. bie Sophora Japonica in verschiedenen Gegenden auch mit verschiedenen Bilgen in Verbindung tritt.

Erst jett, nachdem die Ernährungsgenossenschaft der chlorophylllosen Vilze und grün belaubten Blütenpstanzen besprochen wurde, kann auch jener merkwürdigke aller Fälle der Nahrungsaufnahme behandelt werden, in welchem die unterirdischen Wurzeln einer Blütenpstanze vollständig von einem Mycelmantel eingehüllt werden, wo aber die oberirdisch hers vorsprießenden Teile dieser Blütenpstanze keine grünen Blätter tragen und überhaupt keine Spur von Chlorophyll besigen. So verhält es sich nämlich mit dem Fichtenspargel (Monotropa), dessen Arten, im Baue der Blüten und Früchte mit den Primeln und Wintergrünsarten zunächst verwandt, in schatigen Wäldern allenthalben verbreitet angetrossen werden. Die 10—20 cm hohen Stengel desselben, welche sich im Sommer aus der Dammerde des Waldgrundes emporschieben, sind dick, sleischig, sastreich, mit häutigen, durchscheinenden Schuppen reichlich besetzt, das Ende derselben hakenförmig zurückgedogen. Halb verdeckt von den Schuppen, entwickeln sich an dem Ende des Stengels die cylindersörmigen Blüten, welche mit ihrer Mündung gegen den Boden gerichtet sind. Alles an dieser Pstanze (Stengel, Blattschuppen und Blüten) ist von blasser, wachsgelber Farbe, und der allgemeine Eindruck, den sie hervordringt, stimmt weit mehr mit dem der Schuppenwurz oder einer der bleichen

Malborchibeen als mit einer Brimel- ober Wintergrünart überein. Gegen ben Serbst gu. wenn aus ben Blüten reife Früchte hervorgegangen find, ftredt fich bas bisher herabgebogene Stengelende gerade in die Bobe, ber gange Gerirbifche Teil ber Pflange braunt fich, vertrodnet, und aus ben kugeligen Früchten streut ber Wind bei jeber noch so leisen Erschütterung viele Taufende mingiger, staubfeiner Samen heraus, welche gleich ben Winterarünsamen nur aus wenigen Rellen bestehen und keine Spur eines Embryos erkennen laffen. Unterirdisch aber leben die Stode, von welchen sich im Sommer die bleichen Stengel in kleinen Gruppen und Horsten emporgehoben hatten, über Binter fort, und es bilben fich bort an benselben auch viele neue Anospen aus. Gräbt man ber überwintern= ben Bflanze nach, und bebt man die fie bebeckenbe Dammerbe ab, fo findet man in ber Tiefe pon 10 bis 40 cm korallenstockartige Massen, welche aus bicht zusammengebrängten, vielfach verzweigten Burgeln bestehen. Alle Burgelverzweigungen find turg, bick, fleischig und bruchig, freugen und verqueren sich und bilben zusammengenommen meist rafenformig geballte Körper, die nicht felten mit den Wurzelästen von Fichten, Tannen und Buchen verwebt und in allen Zwischenräumen mit Dammerbe erfüllt find. Jebes Burgelästigen ift bis zur fortwachsenden Burzelfpipe mit einem biden Mycelmantel umgeben. Die Syphenfäben bieses Myceliums bringen nicht in bas Gewebe ber Monotropa-Burzel ein unb fenten auch teine Sauftorien in die oberflächlichen Zellen biefer Burgeln. Die Syphenfaben und bie Oberhautzellen ber Wurzel fchließen aber fo bicht und fo ununterbrochen aneinanber, bag am Durchschnitte eine vollftanbig geschloffene Gewebemaffe erscheint.

Monotropa tann bemnach unterirbisch ihre Rahrung nur aus bem hyphen= geflechte bes Mycelmantels entnehmen. Da fie gang colorophylllos ift, und ba ihre oberirdischen Stengel und Blätter keine Spur von Spaltöffnungen zeigen, so ist geradezu ausgefchloffen, daß fie organische Stoffe erzeugt, und daß fie überhaupt mit hilfe ihrer oberirdischen Teile an Substanz gewinnt. Alle Stoffe, aus welchen sie sich aufbaut, erhält fie bemnach aus bem Wycelium bes Pilzes, während fie umgekehrt an biefes Wycelium nichts abzugeben im ftande ift, mas fie nicht früher von diefem erhalten hatte. Wenn bas Mycelium nachträglich aus ber lebenben ober verwesenben Monotropa irgend welche Stoffe bezieht, fo find biefe nur zuruchgenommen und nicht im Taufche erhalten. Es kann baber bier von einer wechselseitigen Ergangung bes Ernährungsvorganges, von einer Teilung ber Arbeit, von einer Ernährungsgenoffenschaft keine Rebe fein. Die Monotropa wächst und nimmt an Umfang zu nur auf Kosten bes Myceliums, in welches sie eingebettet ift, und es liegt bemnach hier ber mertwürdige Fall vor, bag eine Bluten= pflange in bem Mycelium eines Bilges ichmarott. Die Erfahrung zeigt fo häufig ben umgekehrten Borgang, bag wir uns mit ber Borftellung einer bas Mycelium eines Bilges aussaugenben Blütenpflanze nicht recht vertraut machen können; bennoch ift bier kaum eine andre Deutung möglich, benn alle die andern Angaben, wonach Monotropa mit Baumwurzeln fich in Berbindung feten foll, ober bag fie in ben erften Entwidelungsftufen ein Schmaroger fei, sich aber fpater von ihrer Wirtpflanze ablofe und zu einer Berwefungspflanze werbe, beruhen auf ungenauen Beobachtungen und find längst widerlegt worben. Als Schmaroperpflanze hätte Monotropa icon bei früherer Gelegenheit behandelt werben follen; nicht ohne Absicht murbe aber die Besprechung berselben biefer Stelle vorbehalten, weil ihre Ernährungsweise ohne vorhergebenbe Renntnis ber mertwürdigen Verbindung von Pilzmycelien mit ben Burgeln grun belaubter Blutenpflanzen nur schwierig hatte bargestellt und erklart werben können.

Pflanzen und Tiere, eine große Ernährungsgenoffenschaft.

Wenn wir, nochmals auf die früher behandelten Ernährungsgenoffenschaften gurudblidenb, ber Bebeutung berfelben nachfragen, fo ergibt fich als folche eine Ergangung ber Thätigkeit olorophyllführenber und olorophylllofer Aflangen. Bechselspiel ift aber im Grunde nur ein Abbild ber in ber organischen Belt im großen sich vollziehenden Ergänzung von Pflanzen= und Tierreich. Die chlorophyllosen Gesell= schafter, als welche immer bie Bilze auftreten, spielen in ben Genoffenschaften eigentlich biefelbe Rolle, welche im großen Saushalte ber Ratur ben Tieren gutommt, womit im Sinklange steht, daß die Bilze auch sonst noch so manche Ahnlichkeiten mit den Tieren zeigen, und daß man sich in manchen Fällen vergeblich nach einer Scheibelinie umsieht, burch welche Bilze und Tiere auseinander gehalten werden könnten. Da barf es wohl auch nicht überraschen, wenn Källe gur Beobachtung tommen, wo an Stelle eines Bilges als bes einen Gefellschafters ein gang zweifellofes Tier in bie Genoffenschaft eintritt. An einigen Radiolarien findet man kleine, gelbliche Bunkte, die man früher für Bigmentzellen hielt, die sich aber als kleine Algen herausstellten, beren Zellen mit echtem Chlorophyll ausgestattet sind. Ühnlich verhält es sich bei bem Süßwasserpolypen Hydra und ben meerbewohnenden Seeanemonen. Auch mit diesen finden fich kleine Algen in genoffenschaftlichem Verbande. Zellen mit einer aus Rellstoff gebildeten Saut und mit Chlorophyll und Stärkekörnern im Rellenleibe. Diese Algen bringen ben Tieren, mit welchen fie fich verbunden haben, keinerlei Nachteil, wohl aber einen Borteil, und biefer besteht barin, baß bie grünen Teile unter bem Ginfluffe ber Sonnenstrahlen bie Rohlenfäure fpalten und babei Sauerstoff ausscheiben, welcher wieder unmittelbar von den Tieren aufgenommen werden und bei der Respiration und all den damit zusammenhängenden Prozessen Berwendung finden kann. Umgekehrt wird die mit dem Tierleibe verbundene Alae aus diesem insofern wieder einen Borteil ziehen, als fie aus ihm die bei ber Respiration abgegebene Rohlenfäure aus erfter Sand erhalt. Die kleinen mit bem Tiere verbundenen Algen find alfo auf keinen Kall als Schmaroper aufzufassen, auch die Tiere können wohl nicht als Barasiten der Algen angefeben werben, und es liegt bemnach bier eine gang abnliche wechfelfeitige Unter= ftugung, ein gang ähnliches jum Borteile beiber Parteien bienenbes Bunbnis vor, wie es an ben Flechten und ben anbern früher besprochenen Fällen beobachtet wirb.

An mehreren Lebermoofen, welche als Überpflanzen auf Baumborke leben, fieht man an ber untern Seite ber zweizeilig vom Stengel ausgehenden und ber Borte glatt angebruckten Blättchen öhrchenförmige Bilbungen, welche bei ben Arten ber Gattung Frulania förmliche Rappen barstellen. Wenn ber an den Baumstämmen herabrieselnde die Borke ab= waschende Regen biefe Lebermoofe nest, so fullen sich die erwähnten Rappen mit bem Bafdmaffer, und es halt fich basfelbe auch am langften in biefen verftecten Soblraumen, wenn nachträglich eine Trodenperiode folgt, in ber bas Lebermoos wieber austrocknet. Diefe Rappen bilben nun die Behausung kleiner Rabertiere (Callidina symbiotica und Leitgebii), welche von bem mit bem Waffer jugeführten organischen Staube (f. S. 108) leben. Dafür aber, bag ben Rabertierchen in ben tappenförmigen Aushöhlungen ber Blatter eine ruhige Heimstätte geboten wird, versorgen sie die genannten Lebermoose mit stidstoffhaltiger Nahrung. Als folche haben nämlich bie Erfremente ber Rabertierchen zu gelten, welche in ben Grund ber Rappen ausgeschieben werben. Ohne Bermittelung ber Rabertierchen könnten bie im Schwammwasser enthaltenen lebenden Organismen (Infusorien, Rostochineen, Sporen) von ben Lebermoofen als Rahrung nicht verwertet werben, mährend ber flüffige Dünger, welcher von ben im Leibe ber Rabertierchen verbauten Infusorien, Rostochineen und Sporen herrührt, stidstoffreiche Verbindungen enthält, welche für bie genannten Lebermoofe wie für alle auf ber Baumborke lebenden Überpflanzen von großem Werte sind (f. S. 222 und 223). Daß sich die gesellig lebenden Lebermoose und Räbertierchen auch insofern einen gegenseitigen Vorteil bringen, als der von den Lebermoosen ausgeschiedene Sauerstoff den Räbertierchen und die von den Räbertierchen ausgeschiedene Kohlensaure dem grünen Lebermoose auf kurzestem Wege zukommt, ift selbstverständlich.

Diefe Genoffenschaften erinnern aber wieber an anbre analoge Beziehungen von Tieren und Bflangen, auf welche, wenn fie auch fpater erft eingehenber behanbelt werben konnen, boch fcon hier hingumeisen ift. Gine große Bahl von Blutenpflangen icheibet in ben Blumen Sonig aus und bietet benselben fliegenden Insetten an, welche fich reichlich einstellen und bafür ben befuchten Pflangen ben Gegenbienft erweisen, bag fie ben Blütenftaub ober Bollen von Blume zu Blume übertragen und so die Bilbung von Früchten und keimfähigen Samen möglich machen. Gewiffe kleine Schmetterlinge (Motten), welche die Blüten ber Yucca besuchen, bringen ben Blütenstaub zu ben Narben und ftopfen ihn in die Narbenhöhle, damit aus den Fruchtanlagen reife Früchte und Samen werden, was für diefe Motten eine wahre Lebensfrage ift. Die Motten legen nämlich in ben Fruchtknoten ber Yucca ihre Gier, aus ben Giern gehen Larven hervor, und diese leben ausschließlich von den Samen biefer Pflanze. Burde die Yucca nicht befruchtet werben und feine Früchte ausbilben, so mußten die Larven Sungers sterben. Abnlich verhalt es sich noch in so manchen anbern Fällen, mo sowohl bas Tier als bie Pflanze einen Borteil hat. Bei ber Bilbung ber Gallen bagegen, welche baburch entstehen, bag Tiere ihre Gier in gewisse Pflanzenteile legen, ift ber Borteil (mit wenigen Ausnahmen) nur auf seiten ber Tiere, und man könnte diese Gallenbildungen auch am ehesten den Schmaropern an die Seite stellen.

Aus allebem geht aber hervor, daß die gegenseitigen, durch die Nahrungsgewinnung veranlaßten Beziehungen ber Pflanzen sowohl untereinander als auch zu ben Tieren ungemein mannigfaltig und oft in ber feltsamsten Weise verkettet, verschlungen und verschoben find. Es tommt por, bag eine bestimmte Pflanze mit andern in genoffenschaftlichem Berhältnisse steht, gleichzeitig aber auch von pflanzlichen und tierischen Schmaropern besetz ift. Die Saugwurzeln ber Schwarzpappel find mit einem bichten Mycelmantel überzogen, und es ift baber biefer Baum ein Ernährungsgenoffe bes betreffenben Bilges. Den Schwarzpappel-Burgeln heftet an ben vom Mycelium freigelaffenen Stellen bie Schuppenwurg ihre Saugwarzen an und entnimmt biesen Burzeln bie burch Bermittelung bes Mycelmantels aus ber Erbe gesaugten Safte. In ben Blatthöhlen ber Schuppenwurz aber werben verschiedene kleine Tiere gefangen und als fticktoffhaltige Nahrung verwendet. An den Aften bes Bappelbaumes wird burch bie Mistelbroffel bie Mistel angesiebelt. Die Mistelbroffel nimmt bie Beeren ber Diftel als Rahrung und erweist bafür biefer Affange ben Dienst, bie Samen zu verbreiten und fie auf andern Baumen anzusiebeln. Die schmarogenbe Miftel entnimmt bem Holze bes Pappelbaumes ihre fluffige Rahrung, aber ihre Stämme find wieder mit Flechten befest, und biefe Flechten find eine Ernährungsgenoffenschaft von Algen und Bilgen. Im holze ber Bappelftamme verbreitet fich wieber bas Mycelium von hutpilgen (Panus conchatus und Polyporus populinus), und bie Laubblätter find befest mit bem kleinen, orangefarbigen Bilze Melampsora populina. Überdies leben an ben Bappelzweigen und Bappelblättern nicht weniger als brei gallenerzeugende Pemphigus-Arten, und es nähren fich an ihnen mehrere Räfer und Schmetterlinge. An ber Borke alter Stämme fiebeln fich regelmäßig gewisse Flechten, Moofe und Lebermoofe und zwar unter ben lettern auch bie oben erwähnten mit Rabertierchen befesten Arten an. Bahlt man alle Bflanzen und Tiere, welche von, auf, in und mit einem Pappelbaume leben, fo stellt sich bie Bahl von nabezu einem halben hundert Arten heraus!

7. Peränderungen des Bodens durch den Ginfluß der sich ernährenden Pflanzen.

Inhalt: Lösung, Berschiebung und Anhäufung bestimmter mineralischer Bestandteile bes Bobens burch Bermittelung lebender Pflanzen. — Aufspeicherung und Zersetzung abgestorbener Pflanzen. — Mechanische Beränderungen bes Bobens, welche durch Pflanzen veranlaßt werben.

Löfung, Berichiebung und Anhäufung bestimmter mineralischer Bestandteile bes Bodens burch Bermittelung lebender Pflanzen.

Im vorhergebenden Abschnitte murbe einer alten Marmorfaule gedacht, an beren Klächen sich im Laufe der Jahrhunderte mehr als ein Dutend verschiedener Flechten angesiebelt haben. Ich führe ben Lefer nochmals ju biesem unscheinbaren Denkmale im Innthale in Tirol, um an bemfelben die Beränderungen zu bemonstrieren, welche bas Geftein burch bie fich anheftenben und einnistenben Pflanzen erfährt. Als felbstverftand= lich kann vorausgesest werden, daß vor 200 Jahren, als die Marmorsäule aufgerichtet wurde, ihre acht Seiten gang glatt poliert waren und vollständig ebene Rlachen barftell= ten. Wie aber sieht dieselbe heute aus! Da ist alles rauh, uneben, stellenweise wie ausgenagt und ein Grübchen am andern. Man könnte baran benken, daß hier im Laufe ber Reit burch bie anprallenden Regentropfen Bertiefungen entstanden seien, aber bie nähere Betrachtung zeigt, bag bavon bier feine Rebe fein kann, bag bie Unebenheiten vielmehr burch ben Ginfluß ber angesiebelten Flechten hervorgebracht wurden. Besonders an den nach Süben und Sübwesten sehenben beiden Seiten ber Säule bemerkt man beutlich, wie jebes Grübchen genau ber Größe einer bort angefiedelten grauen Flechte entspricht, und man sieht, wie diese Flechte, weiterwachsend und sich strahlenförmig immer mehr ausbreitend, auch ben berührten Marmor in immer weitern Kreisen ausnagt und anätt. Der Ausbruck ähen kann hier in bes Wortes vollster Bebeutung genommen werden; benn zweifellos ift ber Borgang, bessen Resultat als Grübchenbilbung sichtbar wird, zunächst veranlaßt burch bie Rohlenfäure, welche von den Hyphen der Flechte ausgeschieden, und durch welche der kohlensaure Kalk in boppeltkohlensauren Kalk umgewandelt wird. Dieser aber, im Wasser löslich, wird zum Teile von der Klechte als Nahrung aufgenommen, zum Teile durch Regen= masser entführt.

Neben dieser chemischen läuft auch eine mechanische Wirkung der Hyphenfäden her. Wo nur die kleinste Wenge des kohlensauren Kalkes aufgelöst wurde, drängt sich sofort ein wachsender Hyphenfaden ein und führt eine förmliche Minierarbeit aus. Noch nicht geslöste vorragende Partikelchen des kohlensauren Kalkes werden durch Zug und Druck von der Hauptmasse abgetrennt, und man sieht an jenen Stellen, wo die Flechte im kräftigsten Wachstume begriffen ist, lose, winzige, rhomboedrische Bruchstücke des Kalkes, welche dann bei nächster Gelegenheit durch das Regenwasser weggespült oder als Staub durch die Winde entführt werden. Derselbe Borgang, welcher an der Marmorfäule bei Ambras so deutlich verfolgt werden kann, vollzieht sich natürlich auch an jenen Kalkseinblöcken, die nicht behauen und poliert wurden, allerwärts, wo es überhaupt Flechten gibt; man beobachtet ihn auch auf allen andern Gesteinen, auf Dolomit, Feldspat, ja selbst auf reinem Quarzselsen; denn auch Quarz vermag lange dauernder Einwirkung der Kohlensäure und den angegebenen mechanischen Einstüssen der wachsenden, gleich Hebeln wirkenden

Syphenfaben nicht zu wiberstehen. An einzelnen ber mächtigen Sisenbanber ber großen Kettenbrude, welche sich bei Budapest über ben Donaustrom spannt, kann man die Minierarbeit ber Flechten sogar auf reinem Sisen beobachten. Daß in den letzern Fällen die durch Rohlenfaure eingeleitete Zersetung, beziehentlich Lösung entsprechend der Unterlage sich ändert, ist selbstverständlich; das Resultat bleibt aber immer das gleiche; immer findet ein Substanzverlust der Unterlage statt, und immer wird ein Teil der gelösten Stoffe von der angesiedelten Pflanze aufgenommen, ein andrer Teil aber in Lösung oder auch mechanisch durch Regen und Wind entführt.

Den Flechten ganz ähnlich wirken auch die Moose. Wenn man ein Räschen der Grimmia apocarpa von der Seitenwand eines Kalkblockes abhebt, so sieht man deutlich, daß in der Umgebung der Stelle, wo sämtliche Stämmchen des kleinen Woosrasens zussammentressen, das unterliegende Gestein von den Rhizoiden ganz durchsponnen und mürbe gemacht ist; die Rhizoiden sind dort zwischen isolierten, staubseinen Partikelchen des Kalkes eingebettet, welche durch chemische und mechanische Thätigkeit der genannten Organe von der massiven Unterlage abgetrennt wurden. Dort, wo die Grimmia abgestorben ist, sieht man dann an dem Kalkblocke immer einen deutlichen Substanzverlust, ein mehr oder weniger tieses Grübchen mit unebenem, ausgenagtem Grunde.

Daß auch die Wurzeln von Blütenpflanzen das unterliegende Gestein in ähnlicher Weise verändern, ist durch folgenden Versuch nachgewiesen worden. Man bedeckte polierte Marmorplatten mit einer Schicht von Sand und brachte in diesem Sande Samen von Pflanzen zum Keimen. Die Wurzeln der Keimlinge, nach abwärts wachsend, trasen alsbald auf die Marmorplatte, beugten sich dort um und krochen, dem Steine dicht anliegend, sort. Nach kurzer Zeit waren jene Stellen der Marmorplatte, an die sich die Wurzeln angeschmiegt hatten, rauh und wie angeätt; es hatte durch den Einfluß des sauren Sastes, welcher die Zellwandungen der Wurzelzellen tränkt, eine Lösung einzelner Partikelichen des kohlensauren Kalkes stattgefunden, was sich eben als eine derartige Rauhigkeit schon dem undewassneten Auge zu erkennen gibt.

Während so der Substanzverlust an der festen Unterlage der Pflanzen sosort schon durch den Augenschein ermittelt werden kann, entzieht sich der Entgang von Bestandteilen der Luft und des Wassers der unmittelbaren Beobachtung. Im Wasser und noch mehr im Luftmeere werden die Bestandteile, welche von den Pflanzen entnommen wurden, augenblicklich durch Nachschub aus der Umgebung erset, und dort kommt es selbstverständlich nicht zu Lücken und Gruben wie an der Wand des Kalkselsens.

Für die nachfolgenden Erörterungen ist es von Wichtigkeit, den Gedanken festzuhalten, daß durch den Ernährungsprozeß der Pflanzen gewisse Stoffe eine räumliche Berschiedung, eine Ansammlung und Häufung und eine Bersetzung in den zeitweisligen Ruhestand erfahren. Bestandteile der sesten Erdrinde werden nach aufswärts in das Gediet der Atmosphäre übertragen und Bestandteile der Luft in die Bodentiese eingeführt. Kalkerde, Kali, Rieselsäure, Sisen 2c. gelangen aus dem ausgeschlossenen Gesteine in oberirdische Regionen, in Stengel und Blätter, in die Spizen der höchsten Bäume; Rohlenstoff und Sticksoff kommen aus den oberirdischen Sprosen, aus dem im Sonnenlichte ausgebreiteten Laube hinab in die tiessten Schächte, welche sich die Wurzeln im Boden erbohrt haben. Würde man das Gediet des Bodens umsgrenzen, welches die Kalkerde, das Kali und die andern Nährsalze bei dem Ausbaue eines Birkenbaumes geliesert haben, so wäre der Umfang desselben zuverlässig vielmals größer als jener des Birkenbaumes, und wollte man gar erst den Luftraum bemessen, in welchem der im Birkenbaume zu organischen Verbindungen verbrauchte Kohlenstoss früher als Kohlendioryd verteilt war, so würde sich herausstellen, daß derselbe das Bolumen des

Birkenbaumes um das Tausendsache übertrifft. In diesem Sinne ist jede Pstanze mit Zug und Recht als ein Affumulator für jene Stoffe anzusehen, welche ihr gur Rahrung bienen. Jede Pflanze häuft bavon fort und fort in ihrem Leibe auf, solange sie lebt, und bei langlebigen Pflanzen kommt schließlich eine ganz erkledliche Menge zusammen. Wenn das Leben eines folden Aktumulators erloschen ist, so kann berjenige Teil der Stoffe, welcher ber Atmosphäre entnommen worden war, wieber in die Atmosphäre gurudkehren; was aber an mineralischer Nahrung aus bem Boben geschöpft und in die obern, zumal in die oberirdischen Teile der Pflanze gehoben und dort auf engem Raume zusammen: gehäuft murbe, tehrt nicht mehr gur urfprünglichen Stelle gurud. Der abgestorbene Baum bricht bei bem nächstbesten Anlaffe gufammen, ber tote Strunk liegt auf bem Boben, er verwest; was von seiner Substanz in Gasform in die Atmosphäre übergeben kann, entweicht, die Rährsalze aber, welche in ihm ausammengehäuft sind, und die er mahrend seines Lebens aus ber Tiefe gehoben hat, bleiben ben oberflächlichen Schichten bes Bobens erhalten. Mag immerhin ein Teil berselben burch auslaugendes Regenwasser dem Strunke entführt werben, die oberflächlichen Schichten ber Erbe wirken wie ein Filter und laffen nichts bavon in bie untern Bobenschichten zurudkehren. Auch bie Rahrsalze, welche in bas Laub ber Pflanzen gelangen, kommen ben oberflächlichften Bobenschichten ju ftatten; benn das abgeworfene Laubwerk verhält sich nicht wesentlich anders als der Baumstrunk, welcher, vom Sturme gebrochen und auf ben Boben niebergeftredt, in Berwesung übergebt.

Wo also nicht burch ben Eingriff bes Menschen bie als Affumulatoren wirksamen Bklanzenstöde entfernt werben, wo man nicht die Halme des Getreides vom Felbe, die abgemähten Gräfer und Kräuter als Beu von ber Wiefe und bas Soly ber gefällten Bäume aus bem Forfte entfernt, wo man mit einem Borte die Pflanzenwelt fich felbst überläßt und in ben natürlichen Entwidelungsgang nicht fibrend eingreift, werben fich bie aufgefoloffenen Rährfalze in ben oberften Schichten ber Erbe anhäufen, und ba, wie auf S. 65 nachgewiesen wurde, jeber Pflanze bie Fahigteit gutommt, bie für fie wertvollen Stoffe auch bann ju gewinnen, wenn fie in ber Umgebung ihrer Burgeln in kaum mägbaren Spuren vorhanden find, kann es dahin kommen, daß von einem Stoffe, ber in bem unterliegenben Gesteine in taum nachweisbarer Menge vorhanden ist, die obersten Bodenschichten verhältnismäßig ziemlich viel enthalten. Am Blödenstein, einem 1383 m hohen Granitberge an der Grenze von Bayern und Oberösterreich, zeigte ber Untergrund 2,7 und die oberste Bobenschicht 19,7 Prozent Kalt, auf bem nörblich bavon gelegenen Berge Lufen ber Untergrund 1,0, die oberfte Bodenfchicht 8,6 Brozent Kalk. Bedenkt man noch, daß in die oberflächliche Bodenschicht neuerdings andre Pflanzen ihre Wurzeln schlagen, welche wieber als Affumulatoren wirten, erinnert man fich außerbem noch baran, daß Schneden, zumal die vielen kleinen Klaufilien und Helicinen, sich bort reichlich einstellen, wo kalkhaltige Pflanzennahrung zu finden ift, daß diese Schnecken auch wieber als Affumulatoren bes Kalkes aufgefaßt werben muffen, und bag bie fast nur aus Kalk bestehenben Schnedengehäuse nach bem Tobe ber Tiere ber oberften Bobenschicht erhalten bleiben, so wird es auch nicht überraschen, wenn auf einem Granitplateau eine Erd= krume gefunden wird, deren Gehalt an Kalk nicht viel geringer ist als jener, welchen die Erdfrume über thonreichen Raltfelfen zeigt.

Noch viel auffallender als durch ben Ginfluß der Stein= und Erdpflanzen vollzieht fich die Berschiedung, beziehentlich Anhäufung von Kalk durch Bermittelung von Wasserpflanzen. Sowohl in den rieselnden Quellen der Gebirgsgegenden als auch in den stehenden Tümpeln des Flachlandes und nicht weniger in der Tiefe des Meeres finz den sich Gewächse, welche einen Teil der benötigten Rohlensaure durch Zersetung des im umsspülenden Wasser gelösten doppeltkohlensauren Kalkes gewinnen. Der im Wasser unlösliche

flanjez

inje m: er Rat:. inge fu.

e zuiarr il der 🚉 uridle

bern, 🗷 juior:

rbene 🏝 **B**002. tann, :

hrend := Bodeni

em En: und L

elője 🖽 tten; à

it, we geht. withic

Felbe, : geti

jīd i en no:

fen, de

n eir

nge∷ (bal: nd C'

alt, =

eniti Picar en ei

如一种

ははませ



NULLIPORENBÄNKE IM ADRIATISCHEN MEERE.
(Nach der Natur von E. v. Bansonnet.)





1. Lithophylliam cristatum 2. Cavallina olticualis 3. Pryssonnelia rubra 4 hithophylliam decussatum 5 Cestum Veneris Qualler.

einfacksohlensaure Kalk schlägt sich bann in Form von Krusten auf die Blätter und Stengel ber betreffenden Pflanzen nieder. Manche dieser Wasserpslanzen nehmen auch kohlensauren Kalk in die Substanz der Zellhaut auf, und wieder bei andern ist beides der Fall, d. h. sie sind nicht nur mit kohlensaurem Kalke außen inkrustiert, sondern es sind auch die Wandungen der Zellen mit Kalk ganz durchsett. An den Rinnsalen der Quellen, welche doppeltkohlensauren Kalk gelöst aus der Tiese des Berges mitdringen, wuchern regelmäßig zahlreiche Moose: Gymnostomum curvirostre, Trichostomum tophaceum, Hypnum falcatum und andre mehr. Diese Moose sowohl als auch mehrere Nostochineen, namentslich Dasyactis- und Euactis-Arten, inkrustieren sich in der oben angegedenen Weise ringsum mit Kalk, wachsen aber in dem Maße an der Spitze weiter, als die ältern, untern, ganz in Kalk eingebetteten Teile absterden. Dadurch aber wird selbst der Boden des Kinnsales ganz verkalkt und erhöht, und es entstehen im Lause der Zeit Bänke von Kalktuss, welche eine bedeutende Mächtigkeit erreichen können. Man kennt auf diese Weise entstandene Kalktussanke, welche eine Höhe von 16 m zeigen, und an deren Ausbau die Moose wohl über 2000 Jahre gearbeitet haben müssen.

In ähnlicher Beise entstehen unter Wasser an ber Kuste bes Meeres bie Rulliporen= faltbante, welche bie von Ranfonnet in ber Grotte bes Seebaren auf ber Infel Bufi in Dalmatien mit vollendeter Naturwahrheit aufgenommene hier beigeheftete Tafel zur An= icauung bringt. Sine ganze Reihe von Lithothamnium- und Lithophyllum-Arten, welche in die Abteilung der Rotalgen oder Floribeen gestellt werden, besgleichen die in dieselbe Abteilung gehörenden Korallinen, vor allen bas auf ber Tafel im Borbergrunde unten bargestellte Lithophyllum decussatum, bann bie an den obern Felsen sichtbaren Lithophyllum cristatum und Corallina officinalis ichalten nicht nur in die Zellhäute tohlenfauren Ralf ein, fonbern intrustieren fich fo bicht mit bemfelben Stoffe, bag ein abgebrochenes unb aus ber Meerestiefe heraufgebrachtes Stud vollständig ben Einbruck einer Koralle macht. Da diese Floribeen gesellig in ganzen Beständen wachsen, und da, wie bei den früher erwähnten Moofen, von den jungern Sproffen die abgestorbenen altern als Bafis benutt werben und fich fo allmählich ein Stod auf ben andern aufbaut, fo kommt es folieflich zur Entwidelung mächtiger Bante, bie in die blaue Flut klippenartig vorspringen und häufig fo übereinander gestellt find, daß man bei ber Ebbe am Rande einer ber tiefern Bante wie auf einem schmalen Gefimse eine Strede weit fortschreiten kann, wie bas namentlich in der ermähnten Grotte der Insel Bufi ber Kall ift.

Rablreiche Armleuchtergewächfe (Chara- und Nitella-Arten), Taufenbblatt und Hornblatt (Myriophyllum und Ceratophyllum), Wasserranunkeln (Ranunculus divaricatus und aquatilis) und insbesondere viele Laichfräuter (Potamogeton), welche, ausgebehnte Bestände bilbend, in ben ruhigen, stillen Gemäffern bes Binnenlandes machfen, befchlagen ihre zarten Stengel und Blätter im Verlaufe bes Sommers mit Kalktruften, ziehen aber im Berbste ein, b. b. ihre Stengel und Blätter gerfeten fich, verwefen und gerfallen, und bis jum nächsten Frühlinge ift kaum mehr eine Spur ihrer organischen Maffe zu seben. Die Ralkfrusten aber erhalten sich, sinken bort, wo die inkrustierte Pflanze gestanden hatte, auf ben Grund bes Gemässers hinab und bilben bafelbst eine sich von Sahr zu Jahr erhöhende Schicht. Wer es versucht, die abgelegenen, einfamen Wasserwildnisse in den Flachfeen ber Nieberungen zu burchforschen, wird bie Überzeugung gewinnen, daß eine berartige Anhäufung von Kalk eine sehr ausgiebige sein muß. Wenn man bort mit dem Boote über Stellen hingleitet, wo die mit Kalt inkrustierten Chara rudis und ceratophylla häufig wachsen, so knirscht und rauscht es im Wasser, als ob feines, burres Reisig zerberften wurde. Ungablige ber Armleuchterstämmchen fplittern unter bem Anftoge bes Bootes, und wenn man die Bruchstücke mit den Sänden anfaßt, so glaubt man ein Saufwerk spröber

Glasfäben betaftet zu haben. Welche Menge tohlenfauren Raltes muß ba alljährlich im Grunde ber Seen, Teiche und Tumpel abgelagert werben! Unter ben Laichfrautern ift es insbesonbere Potamogeton lucens, bas seine großen, glänzenben Blätter mit einer sehr starten, gleichmäßigen Kalttrufte überzieht, die sich beim Trodnen ber Pflanzen ablöft und in Schuppen abfällt, und beren Gewicht für jebes einzelne Blatt genau bestimmt werben kann. Gine forgfältige Bagung ergab, baß ein einzelnes Blatt im Gewichte von 0,492 g mit einer Ralffruste im Gewichte von 1,040 g überzogen war. Wenn nun ein Sproß bieses Laichfrautes, welcher fünf Blätter entwidelt hat und einen Raum von 1 qdm überbedt, im Berbste verwest und ber Kalk auf ben Grund bes Teiches hinabsinkt, so kommt auf je ein Quabratbezimeter bes Seegrundes alljährlich eine Ablagerung aus kohlenfaurem Ralke im beiläufigen Gewichte von 5 g, und wenn fich biefer Borgang alljährlich wiederholt, so ift ber Seegrund ichon nach gehn Jahren mit einer aus tohlensaurem Kalte und Spuren von Gifen. Mangan und Riefelfaure' bestebenben Schicht im Gewichte von 50 g überlagert.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß auf diese Beise mächtige Schichten von Guß= maffertalt entstehen können. Dag auch in verfloffenen Beiten bie Bilbung von Gugwafferkalt in ber eben geschilberten Beise erfolgte, geht aus bem Umstande hervor, baß man wiederholt in folden Ralken bie Früchtchen von Armleuchtergewächsen (Characeen) und die Rüßchen von Laichfräutern eingeschloffen fand. 3m Meere find Ralkabfage, welche auf biese Art entstehen, wenigstens gegenwärtig, seltener. Nur bie Acetabularien machen bort ähnliche Beränderungen burch und können auch jur Erhöhung bes Grundes und jur Aufspeicherung von Ralk Beranlassung geben. Dort spielen bagegen die früher besprochenen Lithothamnien und Korallinen eine hervorragende Rolle und bilben gang fo wie echte Rorallen, ja häufig auch im Vereine mit biesen und mit andern Seetieren Ralkriffe von arober Mächtigkeit.

Wie ber Ralt, können übrigens auch Cifenorybhybrat, Riefelfäure, Rali- und Natronfalze durch ben Ginfluß ber Pflanzen stellenweife angehäuft werben. Die Bildung von Raseneisenerz, Quellerz, Wiesenerz, Sumpferz und Seeerz, die Entstehung von Tripel, Polierschiefer und Rieselgur burch Aufschichtung tieselschaliger Diatomaceen, die Anhäufung von Rali= und Natronsalzen in ben oberflächlichen Schichten ber Salzsteppen find Borgange, welche sich, wenn auch in bescheibenerm Umfange, aber boch ber Hauptsache nach auf ahn= liche Beife wie die Anhäufung von tohlenfaurem Ralte vollziehen.

Es brangt fich nun bie Frage auf, warum nicht auch jene Stoffe, die boch in überwiegender Menge im Pflanzenkörper aufgespeichert werben, aus welchen ber lebendige Teil ber Pflanzen hauptfächlich besteht, welche bas Alpha und Omega bes Pflanzenlebens bilben, nicht ebenso erhalten bleiben wie die besprochenen mineralischen Rährsalze. Warum bleiben Kohlenstoff und Stickftoff, die, von der lebenden Pflanze so begehrlich aufgenommen und von ihr mit ben Elementen bes Baffers verbunden, gemiffermagen in organischen Berbindungen gefestigt, die Hauptmasse des Pflanzenleibes bilden, nicht auch nach dem Tode ber Pflanze in diesem Zuftande zurud? Wenn ber Herbst kommt und bas mit Kalk überzogene Laichtraut abstirbt, so fällt nur die Ralkfruste zu Boben und wird bort am Grunde bes Teiches in zeitweiligen langern Ruhestand verfest; bas Gewebe ber Pflanze felbst aber, alle die Kohlenhydrate und eiweißartigen Berbindungen besselben können nicht zur Rube tommen, fie merben in furzester Zeit wieber in jene einfachern Berbindungen, aus benen fie fich im Sommer zusammengesett hatten, gespalten, und ichon im nächsten Frühlinge ift

¹ In bem untersuchten Falle 96,28 Prozent tohlensaurer Kalt, 0,28 Prozent Gisenogyd, 1,51 Prozent Manganoryd und 1,51 Brozent Rieselsäure; sestere von den Diatomaceen welche sich auf der Kalkruste angefiebelt hatten.

von all den Stengeln und Blättern des Laichtrautes nichts mehr zu sehen. Freilich gilt bas in so augenfälliger Beise nur von den Pflanzen, welche unter Baser leben; die in Erde eingelagerten und die von der atmosphärischen Luft umspülten Pflanzenleichen zersfallen bei weitem langsamer, und unter gewissen Umständen und an beschränkten Orten bleiben organische Reste sogar nahezu unverändert durch unendlich lange Zeiträume abgelagert.

Versuchen wir es einmal, diese verschiedenen Abstusungen in der Konservierung etwas näher ins Auge zu fassen. Gut ausgetrocknetes Holz, gut ausgetrocknete Blätter und Früchte, welche gegen nachhaltige Beseuchtung geschützt sind, können nahezu unverändert durch lange, lange Zeiträume erhalten werden. Das Holz, an trocknem Orte der Sonne ausgesetzt, bräunt sich, wird im Laufe der Jahre außen ganz schwarz, und die oberslächlichsten Schichten werden förmlich verschlt, wie das an dem Holzwerte unter dem vorsspringenden Dache alter Häuser in Gebirgsgegenden besonders schön zu sehen ist. Bon einem Zerfallen, Vermodern oder Versaulen ist an solchem Holze nichts zu demerken. In den trocknen Räumen altägyptischer Gräber fand man Früchte, Laudwert und Blumen, welche vor 3000 Jahren den Leichen beigelegt worden waren, und dieselben zeigten sich so wenig verändert, als wären sie erst vor wenigen Tagen getrocknet worden; an den Blumen des Ritterspornes, des Safslors und dergleichen waren sogar die Farben noch zu sehen, und in den Mohnblüten zeigten sich die einzelnen Staubfäden vollständig erhalten. Die Trockenheit kann daher unbedingt als eins der Hindernisse der Zersehung organischer Substanz angesehen werden.

Was in den angeführten Fällen durch Trockenheit, das wird in den Moorgründen durch Humussäuren bewirkt. Die von Humussäuren durchdrungenen abgestorbenen Pflanzen zerfallen nicht in Kohlensäure, Wasser und Ammoniak, sondern erhalten sich der Form und dem Gewichte nach fast unverändert, indem sie in Torf übergehen. Und da über der vertorsten Masse immer wieder neue Pflanzengenerationen sprießen, neue organische Substanz erzeugen, diese sich dem alten Torfe beigesellt und selbst wieder zu Torfwird, so kann hier allmählich eine ungemein mächtige Schicht organischer Substanz ausgehäust werden. In der Niederung zwischen der ostsrießischen Geest und dem Hümmling von der Hunte bis zu den Marschen am Dollart ist eine Strecke von nahezu 3000 qkm mit einer Torsschicht überbeckt, welche im Mittel 10 m Tiese zeigt.

Von geringerer Bebeutung ist die Erhaltung abgestorbener Pflanzen und Pflanzenteile in Sis und Schnee. Blätter, Zweige und Samen, welche durch Winde auf die Schneeselber des Hochgebirges getragen werden, bleiben dort längere Zeit in Größe und Form nahezu unverändert, nur bräunen sie sich unter dem Einstusse des intensiven Sonnenlichtes, werden schließlich ganz schwarz, sehen wie verkohlt aus und sind es eigentlich auch, gerade so wie die Insekten, welche auf dem Firne der Gletscher ihren Tod gefunden haben und die dort in eine schwarze, kohlige Masse verwandelt werden. Ja, selbst alle kleinen und kleinsten organischen Splitter werden, auf dem Firne liegend, verkohlt, und so erklärt es sich auch, daß der sogenannte Schneestaub oder Aryokonit, dessen bei früherer Gelegenheit schon wiederholt gebacht wurde (S. 36 und 74), ein graphitartiges Ansehen besitzt.

Abgestorbene Blätter, Halme, Zweige, Baumstämme, welche auf feuchtem Boben zu liegen kommen, besgleichen tote Wurzeln, Wurzelftöde, Zwiebeln und Knollen, welche in seuchter Erbe eingebettet sind, gehen, vorausgeset, daß ihre Temperatur nicht unter den Gefrierpunkt sinkt, in Verwesung über, b. h. sie zerfallen in Wasser, Kohlensäure und Ammoniak, und zwar um so rascher, je reichlicher der Wasserzussus, je geringer die Menge humussaurer Verbindungen und je höher die Temperatur ist, welcher die tote Masse gesett erscheint. Häuft sich an einer Stelle innerhalb eines bestimmten Zeitabschittes von abgestorbenen Pflanzenteilen mehr an, als verwest, so kommt es dort zur Bildung von

Dammerbe; bagegen bleibt ber Boben humuslos, wenn ber ganze Zuwachs an organischer Masse, nachbem berselbe abgestorben ist, sofort rasch zersett wird. Im großen und ganzen stellt sich heraus, daß durch Trockenheit die Zersetung der organischen Körper verhindert oder doch beschränkt, durch Feuchtigkeit dagegen befördert wird, und daß nur dann in seuchter Umgebung die Zersetung hintangehalten werden kann, wenn Humussäuren in größerer Menge vorhanden sind, oder wenn die Temperatur eine so niedrige ist, daß das Wasser zu Gis erstarrt.

Dieses Resultat lenkt aber die Aufmerksamkeit auf jene fabelhaft kleinen Lebewesen hin, welche erfahrungsgemäß in dem Mangel fluffigen Baffers einen Hemmschuh ihrer Thätigkeit finden, und welche burch die erwähnten antiseptischen Substanzen getotet werden. Daß biese bie Ursache bes Zerfalles ber abgestorbenen Aflanzen find, wird baburch bekräftigt, daß sie niemals fehlen, wo eine Pflanze in Verwefung übergeht, und daß man anderfeits bie Berfetung hindern kann, wenn biefen winzigen Gebilben ber Butritt unmöglich gemacht wirb. In erster Linie sind hier naturlich bie Bakterien hervorzuheben, welche man mit Bersebungsvorgängen in urfächlichen Rusammenhang bringt und zwar speziell mit jenen Bersehungen, die unter bem Namen Käulnis befannt find. Indem diese Batterien, als beren häufigste Bacterium Tormo und mehrere Mikrokokken, Bacillen, Bibrionen und Spirillen gelten, fich vermehren und zu biesem Behufe Stoffe ben Pflanzenleichen entziehen, werben die organischen Verbindungen in den Leichen gespalten; die eiweißartigen Verbinbungen werben junachst peptonifiert, weiterhin bilben fich unter gleichzeitigem Auftreten eines wiberlichen fauligen Geruches Tyrosin, Leucin, flüchtige Fettsäuren, Ammoniak, Koh= lendioryd, Schwefelwasserstoff und Wasser, später auch burch weitere Drydation salpetrige Säure und Salpeterfäure. Auch die Rohlenhydrate, zumal der Rellstoff und die Stärke, werben gefpalten, und die Spaltungsprodukte, insoweit fie nicht von Bakterien zu ihrem Bachstume und ihrer Vermehrung verbraucht werden, gehen in gasförmigem Zustande in bie Atmosphäre ober in bas bie Pflanzenleichen umgebenbe Waffer über. Aber auch bie Batterien felbst bleiben nicht an ber Stelle, wo fie fich an ber Pflanzenleiche gemäftet, fondern schwärmen weiterhin durch die Wassermasse aus oder kommen auf kurze Reit zur Rube, werben aber bann, wenn bie Stätte ihrer Thatigfeit austrodnet, burch Luftftromungen entführt und zu anbern Bflanzenleichen hingebracht. Neben ben Bakterien können auch Schimmel (Eurotium, Mucor, Botrytis cinerea, Penicillium glaucum) ähnliche Berfetungen einleiten, und auch die durch das Mycelium des Thranenschwammes (Morulius lacrymans) veranlaßte Zerstörung bes Holzes, die burch Poziza aeruginosa bewirkte Grünfäule ber Gichen= und Buchenstrunke, bie burch bas Mycelium bes Polyporus sulfureus und verfciebener andrer Bilge eingeleitete Bermoberung bes Holges, bie Rotfaule 2c. beruhen auf ähnlichen Spaltungen ber organischen Verbindungen in den Pflanzenleichen und haben den Erfolg, daß diese schließlich wieder als Rohlendioryd, Ammoniak, Salpetersäure und Waffer in die Luft übergehen.

In letzter Linie wird also burch biese zersetzende Thätigkeit nur eine Rückkehr der eben genannten, für das Psianzenleben wichtigsten Verbindungen in jene Regionen bewirkt, welchen sie von der lebenden Psianze früher entzogen wurden; es werden insebesondere Kohlenstoff und Sticksoff aus ihren Fesseln befreit und der Atmosphäre in jener Form und Verbindung wiedergegeben, in welcher sie von lebendigen Psianzen neuerlich als Nahrungsmittel aufgenommen werden können.

Bon biesem Gesichtspunkte betrachtet, erscheint die Fäulnis und Verwesung als ein wichtiges, ja notwendig eintretendes Ereignis in dem Kreislause der für die Pflanzen wichtigken Stoffe. Jedem Menschen ist der Abscheu gegen die Fäulnis angeboren, und alles, was damit zusammenhängt, namentlich die ganze Sippschaft der Bakterien, wird mit scheelen

Augen angesehen. Es gehört eine Art Selbstverleugnung bazu, biesen Vorgängen jene Würdigung entgegenzubringen, die sie verdienen. Wenn wir aber unsern Widerwillen überwinden und alles unbefangen erwägen, so kommen wir zu dem Schlusse, daß von der Verwesung eigentlich die Fortbauer des Pflanzenlebens und überhaupt alles Lebens abhängt. Würden die ungezählten Wengen von Pslanzen, welche im Laufe eines Jahres absterden, nicht früher oder später verwesen, sondern als Leichen unverändert verharren, so wäre dadurch eine bestimmte Wenge von Kohlenstoff und Sticktoff brach geslegt, dem Kreislause entzogen, sozusagen außer Kurs gesetzt. Angenommen nun, es würde sich das Jahr für Jahr wiederholen, so müßte endlich ein Zeitpunkt kommen, wo aller Kohlenstoff und Sticktoff in den abgestordenen Pslanzen gebunden ist. Damit aber würde auch alles Leben aushören, und die ganze Erde wäre ein einziges riesiges Leichenseld.

Aber nicht nur die Verwefung, sondern auch die winzigen Organismen, welche die Berwesung anregen, erscheinen, von diefer Seite betrachtet, in einem gunstigern Lichte. Jene Batterien, welche als abscheuliche Feinde bes Menschengeschlechtes, als Urfache verheerender Infektionskrankheiten ihren Umzug durch Dorf und Stadt halten, mag man mit Gift und Keuer verfolgen und auszutilgen suchen; aber bie Käulnisbakterien vernich= ten. bieße ftorend in ben Rreislauf bes Lebens auf ber Erbe eingreifen. Diefe lettern gablen nicht zu ben Feinden, fonbern zu ben Freunden ber Menichen. Die Wirtung ihres ersten Angriffes auf Pflanzen= und Tierleichen gibt sich allerbings nicht gerade in der angenehmften Weise kund. Namentlich werden wir durch die bei biesem ersten Angriffe entwidelten, icon erwähnten verschiebenen ammoniakalischen Berbinbungen, ben Schwefelwasserstoff und die flüchtigen Fettsäuren, angewidert; aber im weitern Verlaufe der Berfetung minbern sich biefe für unfre Sinne fo unangenehmen Erscheinungen, und schließ: lich wird die Wirksamkeit der Käulnisbakterien zu einer wohlthuenden Reinigung von den letten Resten abgestorbener Organismen. Wan hat das Endresultat der durch die Bakterien bewirkten Zersehung organischer Körper Mineralisierung genannt. In ber That bleibt von ben Körpern, an beren Zersehung und Spaltung die Bakterien unermühlich arbeiten, schließe lich nichts weiter im Boben ober im Wasser zurud als etwas Salpetersäure und die geringen Mengen von mineralischen Rährsalzen, welche feiner Zeit von bem lebenben Organismus aufgenommen worden waren: Staub und Aiche.

Wenn man ein Glas mit Waffer füllt, in welchem Pflanzen = und Tierrefte in Fäulnis begriffen find, und wo es von Batterien wimmelt, fo tann man biefe Mineralifierung von Tag zu Tag verfolgen. Bunachst Abnahme ber bie Alufsigkeit trübenben organischen Substanz und gleichzeitige Zunahme von Ammoniat, falpetriger Saure und Salpeterfäure; nach etwa zwei Monaten vollständige Klärung ber Fluffigfeit. Das Baffer ift jest farbund geruchlos, am Boben aber hat sich ein Absat gebilbet, ber neben unlöslichen Nähr= falgen Batterien enthält, bie, mit ihrer Arbeit gu Enbe, in zeitweiligen Ruheftand verfet find und barauf warten, bis neue Beute ihnen juganglich wird. Ohne Zweifel spielen fich biefe Borgange in ber freien Natur in gang abnlicher Beife wie im Bafferglafe ab. und mit Recht hat man 3. B. bie fogenannte Selbstreinigung ber Fluffe auf bie Mineralifierung gurudgeführt. Es war langft aufgefallen, bag in bem Baffer ber Fluffe, welches beim Raffieren burch große Stabte bebeutenbe Mengen von pflanglichen und tierischen Abfällen aufnimmt, icon einige Meilen unterhalb ber Ginmundung ber Schwemmkanale und Rloaken von allen biefen Berunreinigungen nichts mehr aufgefunden und nachgewiesen werben tann. Das Elbwaffer, in welches die Abfalle ber Städte Prag, Dresben, Magbeburg geschwemmt werben, ift bei Samburg fo rein, bag es bort unbeanstandet als Trinkwasser benutzt wird. Die Seine, welche in Paris kolosfale Mengen von Abfällen aufnimmt, ist schon nach einem 70 km langen Laufe bei Meulan wieber klar

und rein und zeigt bort nicht einmal Spuren ber organischen Reste, die ihr in der Großestadt zugekommen waren. Ohne die Thätigkeit der Fäulnisdakterien würde diese Reinigung nimmermehr stattsinden, und wenn wir den Ausspruch hören, daß die Fäulnisdakterien eigentlich die besten Reinigungsmittel sind, so mag das im ersten Augenblickzwar paradog klingen, ist aber nichtsbestoweniger als solgerichtig und in der Ersahrung begründet anzuerkennen.

Medanifde Beränderungen des Bodens, durch Bflangen beranlaßt.

Alle bisher besprochenen Beränderungen, welche Erbe und Wasser burch ben Ginfluß ber fich ernährenden Pflanzen erfahren, find vorwaltend auf chemische Umsetzungen zuruckluführen. Sand in Sand mit benselben geben immer auch rein medanische Beränberungen. Benn bie Rhizoiden eines Kelfenmoofes ober bie Spphen einer Kruftenflechte in ben Ralfftein eindringen, fo wird, wie icon oben ermähnt, ein Teil ber Unterlage gelöft, ein andrer Teil mechanisch abgetrennt, und die Rhizoiben und Hyphen erscheinen bann zwischen winzigen lofen Bruchftuden bes unterliegenben Gesteines eingelagert. Sterben bie Hophen und Rhizoiben ab, fo erscheint bas betroffene Stud ber Unterlage poros, lagt Luft und Waffer einbringen und gestattet auch Pflanzen, welche bie Fähigkeit, bas Gestein anzuäten und murbe zu machen, vielleicht nicht in bemfelben Grabe wie ihre Borganger besiten, sich anzusiebeln. Dasselbe gilt von ben Burzeln ber Blütenpflanzen. Die Rabrung suchenben Wurzelenben und ihre Saugzellen verschieben, wo fie vorbringen, bie Partitelden ber Erbe, und wenn fie fpater verwefen, fo erscheint bas Erbreich an ben betreffenben Stellen von Ranalen in allen Größen burchzogen. Freilich brechen biese Kanäle größtenteils wieder zusammen wie verlaffene Schächte und Stollen eines Bergwerkes, immer aber wird boch eine Spur ber Burgelthätigfeit als eine örtliche Loderung bes Bobens zuruckleiben, mas infofern von größter Wichtigkeit ift, weil jest auf bem Bege, ben ehemals die Wurzeln eingeschlagen hatten, Luft und Waffer viel leichter und rafcher in die Tiefe gelangen können. Die abgestorbenen, unter der Erde in Berwesung übergegangenen Burzeln bilben auch bie Quelle für Kohlenfäure und Salpeterfäure, welche bie mineralischen Bestandteile bes Bobens aufschließen helfen, mas spätern an ber gleichen Stelle fich ansiebelnden Generationen zu ftatten tommt, die bann neuerliche Berfchiebungen in ber Substang bes Erbreiches ausführen.

Wenn so die unterirdischen Teile der Pflanzen fortwährende Minierarbeiten ausführen und die Lage der Zusammensetzungsstücke des Erdreiches vielsach verändern, so entfalten die oberirdischen Teile eine gewissermaßen entgegengesetze Thätigkeit, insofern nämlich, als sie die durch Luft= und Wasserströmungen in Bewegung gesetzen Erdteilchen in ihrem Lause seschalten und zur Ruhe bringen. In dem Abschnitte, welcher die Aufnahme der Nährsalze durch die Steinpflanzen behandelt (S. 73), wurde bereits darauf ausmerksam gemacht, daß der die Atmosphäre erfüllende und durch Luftströmungen sortgewehte Staub vorzüglich von Moosen und Flechten gefangen werde. Man braucht nur einen kleinen Rasen des weitverbreiteten, allerwärts auf den Mauern längs der Straßen mit besonderer Borliebe wachsenden Bartmooses, Bardula muralis, abzulösen, um sich zu überzeugen, wie ausgiedig der Straßenstaub zwischen die Stämmchen und Blätter eingelagert ist, und wie sest er dort anhängt. Aber nicht etwa nur der Staub, der von der Straße auswirdelt, auch jener der Beobachtung so leicht entgehende Staub, welcher in abgelegenen Gebirgsthälern, über den eisigen Gesilden der arktischen Zone und in den höchsten Regionen der Erdseste die Luft zeitweilig erfüllt, wird dort von den Moosen und Lebermoosen wie auch

von manchen Blütenpflanzen, welche ein ben Moofen ähnliches Wachstum zeigen, aufgefangen. Zwischen ben Stämmchen ber bunkeln Grimmien, Andreaen und andrer Felsenmoose, welche in kleinen, polsterförmigen Rasen den windgepeitschen Klippen des Hochgebirges aufsigen, haftet nicht viel weniger Staub als an dem Bartmoose längs der staudigen Straßen. Löst man einen solchen Rasen von seiner Unterlage ab, so rieseln Glimmersschuppchen, kleine Quarzkörnchen, Feldspatsplitter und zahlreiche winzige organische Bruchstücke als mehliges Pulver zwischen den Moosstämmchen hervor, ein andrer Teil dieser Feinerde bleibt an den Stämmchen und Blättern hängen und ist mit diesen förmlich verwachsen.

Riemals aber ericeint ber noch frifche, lebenbige obere Teil biefer beblätterten Moosftammden als Staubfanger und Staubtrager, fonbern im= mer find es bie abgestorbenen, altern untern Teile. Rur bie mumifizierte ober fcon in Berwefung übergebenbe untere Salfte ber Rafen ift infolge eigentumlicher Beränderungen ber abgestorbenen Rellgewebe befähigt, ben atmosphärischen Staub festzuhalten. Bei halbwegs größern Rafenpolstern erscheint bann ber untere Teil als kompakte, halb aus gefangenem Staube, halb aus ben abgestorbenen braunen Moosstämmchen gusammen= gesette Masse. Diese über die Felsklippen gewölbten kleinen Polster werden aber jetzt aum Reimbeete für eine ganze Menge Samen, bie burch ben Wind herbeigetragen murben und gleich bem Staube hangen geblieben find. Die Reimpflanzen, welche aus biefen Samen hervorgeben, bringen mit ihren Burgelchen in ben untern, mit Staub, beziehentlich mit Reinerbe erfüllten Teil bes Moosrafens ein, finden bier alle Bebingungen für ihre Ernährung erfüllt, wachsen über ben Moosrafen empor, breiten fich aus, unterbruden allmählich die Moofe, von benen sie so gastlich aufgenommen worden waren, und bilben folieflich eine Schicht von Blutenpflangen, in welcher Grafer, Relten und Rorbblutler befonders reichlich vertreten find.

Kaft noch mehr als die Stein- und Erdyflanzen besitzen viele Wasservflanzen, namentlich Baffermoofe, Algen und Tange, die Fähigkeit, anorganische Bartikelchen festzuhalten. und fiben fo als Schlammfanger auf bie Gestaltung bes Bobens einen tiefgreifenben Ginfluß. Mit Staunen nimmt man mahr, wie Gemächfe, welche bem heftigften Anpralle ber Sturzwellen ausgefett find, nichtsbestoweniger ben bei Sochwasser mitgetriebenen feinen Sand in außerorbentlich großer Menge fangen und festhalten. Die Rafen bes bunkelgrünen Tanges Lemanea fluviatilis somie jene bes Wassermooses, Cinclidotus riparius, welche in ben Rastaben ber rafch flutenben flaren Gebirgsbäche an ben Felfen haften, find gang burchfest von Sand und Schlamm und können von diesem erft beim Austrocknen und Schrumpfen bes Gewebes entblößt werben. An bem in trüben Gletscherwassern vorkommenben Limnobium molle hangen bie erbigen Teile immer in folder Menge an, bag nur bie grunen Spigen ber beblätterten Stämmen über ben grauen, eingeschlämmten Bolftern fictbar werben. Die bas Rinnfal anscheinenb klarer, fanft babingleitenber Bache erfüllenben filgigen Maffen ber Vaucheria clavata find fo mit Schlamm burchfest, bag in einem herausgefischten Ballen biefer Alge bas Gewicht bes Schlammes jenes ber Alge felbst um das hundertfache übersteigt. Und auch bier unter Wasser sind es nicht die lebenbigen, fonbern bie abgestorbenen Teile ber Pflanze, welche als Schlammfänger bienen. An bem herausgehobenen Ballen sieht man beutlich, bag nur bie oberften und jungften Berlängerungen ber fabenförmigen Schläuche, nur jene an ber Beripherie bes ganzen Algenpolsters mit Chlorophyll erfüllt und lebendig find, die Hauptmasse ist erbleicht und abgestorben. Aber nur biefe abgestorbenen Teile, welche einen bichten Filg von verwobenen Kaben bilben, halten in ihren Mafchen ben feinen Schlamm und Sand in fo überrafchenb großer Menge jurud; an ben grunen, lebenbigen Teilen gleitet er ab, ohne anzuhängen. Es ist hierbei ber Umstand von Bebeutung, daß bie abgestorbenen Zellhäute etwas aufquellen,

und daß in dieser aufgequollenen weichen Unterlage die feinen Schlammteile sich besser einlagern können. Man sieht das sehr deutlich auch an entrindeten Holzstücken, welche als Pfähle in heftig strömendes Wasser eingerammt werden, oder an Baumstämmen, welche bei Hochwasser irgendwo am Ufer abgelagert und sestgeklemmt wurden, und deren entrindete Aste in das Rinnsal vorstehen. Selbst dann, wenn solches Holz der stärksten Strömung ausgesetzt ist, überzieht es sich nach kurzer Zeit mit einer grauen Schicht aus erdigen, von dem Wasser mitgesührten Teilchen. Schneidet man davon ein Stück ab und bringt dasselbe an die Luft, so löst sich der erdige Beschlag erst dann ab, wenn die Holzzellen austrocknen und zusammenschrumpfen. Solange sie feucht sind, bleiben auch die Schlammeteilchen an der aufgequollenen Masse hängen.

Dieses mechanische Festhalten und Aufspeichern von Staub an Felsenpstanzen und von Schlamm an Wasserpstanzen ist für die Entwickelung der Pflanzendecke von größter Wichtigkeit. Krustensteckten, winzige Moose und Algen sind die ersten Ansiedler auf dem nackten Boden. Auf der von ihnen zubereiteten Unterlage vermögen sich größere Flechten, Moose und Algen sestzusen. Bon den abgestorbenen Fäden, Stengeln und Blättern dieser zweiten Generation wird in der Luft Staud, im Wasser Schlamm gefangen und dadurch ein weiches Bett für die Keime einer dritten, auf dem Felsrücken aus Gräsern, Kordblütlern, Relken und andern kleinen Stauden, im Wasser aus Laichkräutern, Wasserranunkeln, Hornblatt und dergleichen gebildeten Generation hergestellt. Die zweite Generation ist massiger entwickelt als die erste, die dritte reicher und ausgiediger als die zweite. Auf die dritte kann dann noch eine vierte, fünfte und sechste solgen. Jede nachsolgende unterdrückt und verdrängt die vorhergehende.

Und so wie auf der Steinwand des Hochgebirges und im rauschenden Gebirgsdache vollzieht sich auch über dem Sande der Niederung und in den Tiesen des Meeres ein sortwährender Wechsel der Pflanzendecke. Immer und überall sehen wir die jüngern Generationen die ältern ablösen und auf den Errungenschaften der alten weiterbauen. Im harten Kampse mit den starren Elementen ergreisen die ersten Ansiedler Besit von dem ledlosen Boden. Jahre vergehen, die dann eine zweite Generation andrer Pflanzen auf der von den ersten Ansiedlern zubereiteten Erde sich reicher und Appiger entsalten kann, rastlos aber waltet und schafft das Pflanzenleben, arbeitet mit Kraft und Geschick, daut sein grünes Gedäude weiter und weiter. Auf dem Moder abgestorbener Geschiechter siedeln sich wieder neue Keime, andre, der veränderten Unterlage angepaßte Pflanzensormen an, und so geht es fort Jahrhunderte, Jahrtausende, in niemals ermüdendem Wechsel, dis endlich über dem schwarzen, tiesgründigen Boden, dem Kampsplaßte zahlreicher untergegangener Generationen, die Wipsel des Hochwaldes rauschen. So wie das Menschenleben, hat demnach auch das Pflanzenleben seine Epochen und seine Geschächte: hier wie dort ein stetes Kingen und Kämpsen, ein fortwährendes Verdrängen und Erneuern, ein ewiges Kommen und ein ewiges Gehen.

III. Leitung ber Rahrung.

1. Die Triebkräfte für die Bewegung des rohen Aahrungssaftes.

Inhalt: Haarröhrchenwirkung und Burzelbrud. — Transpiration.

Saarröhrgenwirfung und Burgelbrud.

Sinzellige Pflanzen verarbeiten bie Nahrung, welche fie von außen ber aufnehmen, sofort felbst und erzeugen daraus organische Substanz, die sie zum weitern Ausbaue und jur Bergrößerung ihres Leibes und ichlieflich auch jur Bilbung ihrer Nachkommenschaft verwenden. In allen jenen Pflanzen bagegen, welche aus Gefellschaften gablreicher Rellen bestehen, findet eine Teilung der Arbeit ftatt. Gin Teil ber in ben Zellfammern eines solchen umfangreichen Pflanzengebäubes haufenben Brotoplasten beforgt bie Aufnahme bes Waffers und der Nährsalze, ein andrer die Aufnahme der Nährgase, wieder ein andrer bie Berwandlung ber Nahrung in organische Bauftoffe. Die Runkte, an welchen biefe verschiebenen Arbeiten ausgeführt werben, sind oft ziemlich weit voneinander entfernt, und es muß bann selbstverftanblich nicht nur eine Berbindung ber getrennten Bertftatten hergestellt sein, sondern es muffen auch Kräfte in Wirksamkeit treten, welche die Nahrung aus ben jur Nahrungsaufnahme bienenben Bellen zu benjenigen hinführen, in welchen die Berarbeitung zu Bauftoff stattfinden foll. Es leuchtet von vornherein ein, daß die Lösung bieser Aufgabe besto schwieriger ift, je weiter voneinander ent= fernt die Werkftätten in bem betreffenben Bflanzengebäube gelegen find. An ben Bafferpflanzen und Steinpflanzen, welche mit allen ihren oberflächlichen Rellen Rahrung aus ber Umgebung aufnehmen konnen, find bie Entfernungen verhaltnismäßig noch am geringsten, an ben Erbpstanzen bagegen, beren Wurzeln von Erbe und beren Laubblätter von Luft umgeben find, am größten. An Bäumen muß die Nahrung, welche von den Saugwurzeln unter ber Erbe aufgenommen wirb, manchmal eine Strede von weit über 100 m gurudlegen, um bie Blätter bes Bipfels zu erreichen. Aubem führt bie Bahn steil empor, und es hat baber bie aufsteigenbe Rluffigkeit bie Schwerkraft zu überwinden, was bei ber angegebenen Sobe nicht wenig zu bebeuten bat.

Begreiflicherweise hat diese Erscheinung von jeher die Bißbegierbe lebhaft angeregt, und es wurden die verschiedensten Bersuche gemacht, um zu erklären, wie der von den Burzeln aufgenommene Rahrungssaft in die Baumkronen emporkommt. Man dachte

zunächst an die Kapillarität ober Haarröhrchenwirkung. So gut in einem Dochte Öl, Alkohol, Baffer in die Sohe gezogen wird, konnte ja auch in ben feinen, röhrenförmigen Rellenbilbungen, welche Gefäße genannt werben und die, zu Bunbeln vereinigt, die Stengel und Blätter ber Pflanzen burchziehen, fluffige Rahrung auffleigen. Die Gefäße find aber unten und oben geschloffen und baber nicht banach angethan, bag bie haarrohrchenthätig= teit sich in ihnen entfalten konnte; im besten Kalle wurde bie Rapillarität bie Safte eine Spanne boch ju beben im ftanbe fein, nimmermehr aber ein Emporfteigen ber fluffigkeit um viele Meter veranlaffen. Auffallend ift ber Umftand, bag in vielen Pflanzen bas ftartfte Aufsteigen bes Saftes zu einer Zeit erfolgt, in welcher bie Verdunftung aus ben oberfläch= lichen, ber Luft ausgesetzten Teilen am schwächften ift. Das sogenannte Thranen ber Beinftode, bas Ausfliefen von Saft aus ben Schnittflächen ber abgestutten Reben erfolat nicht im Sommer und Berbste, nicht bann, wenn ber Rebstod in vollem Blatterfdmude bafteht und seine breit angelegten Laubflächen große Mengen von Feuchtigkeit an bie fie umspülende Luft abgeben, sonbern am Ende bes Winterschlafes ber Pflanzen, in einer Beriobe, in welcher die braunen Reben noch tahl und entlaubt über ben Boben emporragen. Die Urfache für bas Emporfteigen, wenigstens für bas Emporfteigen bes Saftes in ben untern, nicht belaubten Stammteilen, muß baber an ben Saugwurzeln gesucht werben, und man barf annehmen, baß bier dieselben Kräfte wirkfam sind, welche bas Sindringen fluffiger Rabrung in die oberflächlichften Zellen an den Wurzelenden aus ber umgebenden Erbe bewirken.

Es murbe icon früher barauf hingewiefen, bag ber Inhalt biefer Bellen infolge feiner demifden Affinitat jum Baffer bes Rahrbobens biefes mit großer Rraft anfaugt, ober mit andern Worten, bag bie Bobenfluffigfeit burch Endosmofe in bas Innere ber Pflanzenzellen gelangt; es murbe auch ermähnt, bag infolge ber Aufnahme von Wasser ber Umfang bes Zellinhaltes sich vergrößert, daß baburch von innen her ein Drud auf die Zellwand ausgeübt wird, daß die Zelle aufquillt und geschwellt wird, daß fie turgesziert. Dabei find brei Fälle bentbar. Runachft tann man fich vorstellen, Die Rell= baut fei in ihrem gangen Umfange fo gebaut, baf fie bem Baffer gwar ben Gintritt, nicht aber auch ben Austritt gestattet, bag also ber Rellinhalt zwar Baffer ansaugt, eine Kiltration bes aufgenommenen Waffers nach außen aber nicht ftattfindet. Gefett ben Kall, es murbe bie Rellhaut, entsprechend ihrer Glaftizität, bem Drude bes Rellinhaltes zwar nachgeben, es wurde aber die Claftigitätsgrenze nicht überschritten werben, so mußte es zu einem Buftanbe ber Spannung kommen, in welchem ber gegenseitige Drud bes Zellinhaltes und ber Zellhaut fich bas Gleichgewicht halten. Es tann auch ber Fall eintreten, bag ber Drud bes Rellinhaltes die Rohäsion der Zellwand überwiegt, und daß infolgebessen die Zellwand zerreißt und der Rellinhalt aus dem gebilbeten Riffe austritt. So fieht man es an gewiffen Zellen bes Blütenstaubes ober Bollens, wenn man sie mit reinem Wasser in Berbindung bringt: bie Zellen nehmen im Berlaufe einer halben Sekunde so viel von bem zugesetzten Waffer auf, daß sie ben boppelten Umfang erreichen; noch immer faugt aber ber Zellinhalt Kluffig= keit auf, die Rellwand kann nun dem Drucke nicht weiter widersteben und platt, der Inhalt, von welchem ber Druck ausgegangen, strömt bann im Ru aus bem Riffe bervor unb verteilt sich in bem umgebenben Waffer.

Es ist aber auch noch ein britter Fall möglich. Angenommen, es wären an einer Zelle die gegenüberliegenden Wandungen nicht gleichmäßig ausgebildet; die eine an den feuchten Boden angrenzende Wand wäre so gebaut, daß sie Wasser einläßt, aber eine Filtration von Flüssigkeit nach außen nicht gestattet, die gegenüberliegende Wand würde dagegen der Filtration einen geringern Widerstand entgegensehen, so müßte bei zunehmendem Drucke des Zellinhaltes auf die Zellwand Flüssigkeit durch den siltrationsfähigen Teil durchgepreßt werden und zwar desto mehr und besto energischer, je größer die Afsinität des Zellinhaltes zur Flüssigseit

bes Rährbobens ift. Diefer Fall wirb an einigen Schimmelbilbungen, namentlich an bem so häufig auf Fruchtsätten fich einstellenben Mucor Mucedo, aber auch an bem Mycelium bes fogenannten Thranenschwammes, Merulius lacrymans, beobachtet. In bie untern, bem Rabrboben aufliegenben Teile ber ichlauchförmigen Rellen wird Rluffigeit mit großer Energie angesaugt, und aus ben obern, frei in die Luft ragenden Teilen berselben Rellen wird Rluffigkeit burch bie Zellwand hinausgepreßt. Diese obern Enden ber Zellen bes Myceliums erfceinen bann wie mit kleinen Tautropfchen befest, und bei bem Thranenfcwamme vereini= gen fich bie Tropfden fogar zu Tropfen von recht ansehnlicher Größe. Feuchtes Holzwerk in Rellerräumen, in bas fich ber Thranenschwamm eingenistet bat, erscheint bann baufig mit ben ausgeschiebenen Tropfen bicht besprengt, und wenn man in bem bunkeln Raume mit einer Lampe die von bem Bilge befallenen Stellen beleuchtet, so funteln und alangen hunderte von Tropfen wie die Perlen an den Stalaktiten einer Tropfsteinhöhle. Grenzt eine folde Belle, welche auf ber einen Seite Muffigkeit anfaugt, mit ihrer andern, bie Fluffigkeit burchlaffenden Seite an eine zweite Zelle an, so wird von biefer die ausgepreßte Fluffigkeit aufgenommen werben, und für ben Fall, baß biefe zweite Relle bie Gestalt einer Röhre befitt, kann ber einfiltrierte Saft immer höher und höher steigen, ja sogar von ber nachbrängenden Fluffigkeit burch weitere filtrationsfähige Zellwände burchgepreßt werben. Selbstverständlich wird ber fo entstehenbe aufwärts gerichtete Saftstrom fich vorzüglich borthin richten, wo ber geringste Wiberftanb herrscht, und wenn baber bie Bellengefellschaft, in welcher fich ber bier geschilberte Borgang abspielt, mit Kanalen burchfest ift, welche oberflächlich mit Poren enbigen, fo tann bie Fluffigteit foließ: lich aus biefen Boren in Tropfenform hervortreten. Das geschieht auch thatfächlich an manchen großblätterigen Aroibeen, welche in schattig-feuchten Balbern ihren Stanbort haben, aber auch an Gewächsen bes offenen Lanbes, wenn die Luft, welche die oberirbischen belaubten Teile berselben umspult, sehr feucht und ber Boben, in welchen bie Burgeln einaesenkt find, verhältnismäßig warm ist. Wenn nach Untergang der Sonne die sich abküblende Luft mit Wafferbampf nabezu gefättigt ift, ber tagüber besonnte Boben aber in ber Umaebung ber Saugwurzeln noch eine höhere Temperatur zeigt, so fieht man an vielen reich= belaubten Gemächsen Waffertröpfchen aus ben bunnmanbigen Zellen und aus ben Boren ber Laubblätter hervortreten. Die Blätter junger Getreibepflanzen find bann mit ganzen Reihen folder Tropfen, die gang wie Tauperlen aussehen und auch häufig für Tau gehalten werben, besett. Es gelingt leicht, biese Auspreffung von Wasser aus ben Laubblättern fünftlich bervorzurufen, wenn man belaubte Pflanzen in bunftgefättigten Raum bringt und bie Erbe, in welcher fie murzeln, etwas erwarmt. Der Saft, welcher aus ben Poren ber Blatter her= vorgepreßt wird, stammt ohne Zweifel aus bem Nährboben, wird von ben Saugzellen ber Burzelenden aufgenommen und burch die filtrationsfähigen Gefäße und Zellen bes Burzelforpers und bes Stengels zu ben Blättern emporgetrieben. Wenn man baber ben Stengel nicht zu weit über bem Boben quer burchschneibet, so fieht man ben auf halbem Wege befindlichen Saft in Form von Tropfen auch an ber Schnittsläche hervorquellen, man fieht bann eben jenes mertwürdige Thranen, beffen früher gebacht murbe.

Die Menge bes an solchen Schnittstächen ausstießenden Saftes ift in manchen Fällen eine erstaunlich große. Auf Java werden gewisse lianenartige, die seuchten Wälder bewohnende Cissus geradezu als vegetabilische Quellen benutt; aus den durchschnittenen Reben sließt nämlich so reichlich wässeriger Saft hervor, daß man sich mit demselben in kurzester Beit einen Becher voll füllen und denselben als erfrischenden, relativ kuhlen Trunk benutzen kann. Auch mehrere Araliaceen liefern einen trinkbaren Saft. Sinige in Indien einheimische, als vegetabilischer Born benutze Arten haben darum auch den Namen "Pflanzen-quelle" (Phytocrene) erhalten (z. B. P. gigantea, bracteata). Wenn man den ganz jungen

Blütenschaft der Agave Americana, jener mexikanischen Pflanze, welche in den europäischen Gärten unter dem Namen der hundertjährigen Aloe kultiviert wird, quer durchschneidet, so stießen dinnen 24 Stunden beiläusig 365 g und in einer Woche über 2500 g Saft hervor. Dieses Ausstießen dauert 4—5 Monate, und eine kräftige Agave liefert in diesem Zeitraume dis zu 50 kg Saft, welcher, etwas Zucker und eineißartige Stoffe enthaltend, in Gärung übergeht und von den Mexikanern zur Darstellung eines derauschenden Getränkes, des "Pulque", benutt wird. Sehr reichlich ist auch die Menge des ausstließenden Saftes an den Weinstöden. Sine 2½ am dick Rebe, ½ m über dem Boden quer durchschnitten, lieferte innerhalb einer Woche über 5 kg Saft. Aus dem durchschnittenen Stamme einer Rose sloß in einer Woche über 1 kg Saft hervor. Auch aus den Ahornen und Birken quillt verhältnismäßig viel Saft hervor, wenn man die Stämme 1 m über dem Boden abschneibet. Der ausstließende Saft der Ahornarten enthält kristallisierdaren Zucker und zwar jener einiger nordamerikanischer Arten in so reichlicher Wenge, daß es sich, wenigstens in frühern Zeiten, lohnte, denselben zu gewinnen.

Es darf nicht unerwähnt bleiben, daß das Volumen des ausgestossenen Saftes in allen diesen Fällen größer ist als das Volumen des ganzen Wurzelkörpers inbegriffen des Stammstumpfes, aus welchem der Saft hervorgepreßt wurde, ein Beweis, daß nicht etwa nur das zur Zeit des Schnittes in der Wurzel und in dem Stammstumpfe enthaltene Wasser herausgepreßt wird, sondern daß ein kontinuierlicher Saftstrom vorhanden ist, und daß die Saugzellen an den Wurzelenden auch dann, wenn man den zugehörigen Stamm durchschnitten hat, noch lange nicht aufhören, der Umgebung mit großer Energie Flüssigkeit zu entziehen.

Um bie Größe bes Druckes, unter bessen Einflusse ber Saft aus ben Schnittslächen ber Reben und andern Stammbilbungen hervorgepreft wird, zu ermitteln, wurde ichon zu Anfang bes vorigen Jahrhunderts ein finnreicher Versuch angestellt. Man schnitt im Fruhlinge eine aftlose Rebe von Fingersbicke 80 cm über ber Erbe ab und befestigte auf bem zurudgebliebenen Stumpfe eine Glasröhre mit boppelter Krummung in ber Beife, baß bas eine Ende berselben genau auf ben Querschnitt bes Stumpfes paßte, worauf die Glasröhre mit Quedfilber gefüllt wurde. Durch ben Saft, welcher aus ber Schnittsläche bervorquoll, wurde nun bas Queckfilber gehoben und zwar innerhalb weniger Tage um 856 mm. Bekanntlich ift aber bas Gewicht einer Quedfilberfäule von 760 mm gleich bem Gewichte einer Luftfäule von ber Sohe ber Atmosphäre ober einer Bafferfäule von ungefähr 10,3 m, und es ift baber ber Drud, mit welchem ber Saft aus ber Rebe hervorgepreßt wirb, beträchtlich größer als jener einer Atmosphäre und einer Wassersäule von der angegebenen Höhe. Auf Grund dieser Rahlen hat man berechnet, daß der Saft durch den von den saugenben Bellen ber Burzel ausgehenben Druck 11,6 m emporgehoben werben kann. Begreiflicher= weise ift ber Drud in ben untern Teilen eines Stammes am größten und nimmt nach oben zu allmählich ab, auch ist ber burch ihn erzeugte aufsteigende Saftstrom kein gleichmäßiger, sonbern zeigt tägliche, ja selbst ftunbliche Schwankungen. Beiterhin wurde beobachtet, baß bie Menge bes ausgestoffenen Saftes, abgesehen von ben eben erwähnten Schwankungen, balb nach bem Durchschneiben bes Stammes am größten ift, bann allmählich geringer wirb, bis schließlich mit bem Absterben bes Stumpfes bas Ausstießen gang aufhört.

Die Größe des Druckes und die Menge des durch die Saugkraft der Zellen emporgepreßten Saftes wechseln auch nach der Individualität der Pflanzen. Bei den rebenartigen Gewächsen scheint der Druck am größten zu sein, und bei dem Weinstocke hält er, wie schon bemerkt, einer Quecksilbersäule von 856 mm Höhe das Gleichgewicht. In dem Stengel des Fingerhutes gleicht er dem Drucke einer Quecksilbersäule von 461, in dem Stengel der Nessel von 354, im Stengel des Mohnes von 212, im Stengel einer Bohne von 159 und im

Stamme bes weißen Maulbeerbaumes von 12 mm. Für die Mehrzahl der frautartigen Gewächse wäre dieser Druck wohl ausreichend, um den Saft von den Wurzelspißen dis in die Laubblätter und dis zum Gipfel des Stengels emporzutreiben. Nicht so für die Laub- und Nadelbäume, die Palmen, die Schling- und Kletterpflanzen. Wenn der obigen Berechnung zusolge durch den Wurzeldruck wässerige Flüssteit 11,6 m hoch emporgetrieben werben kann, so ist von diesem Höhenpunkte dis zu den belaubten Wipseln der genannten Bäume und Schlinggewächse, welche eine Höhe von 160 m erreichen können, noch ein sehr
weiter Weg, und die Frage, die sich ausdrängt, ist: wie kommt der Sast von jenem
Niveau, dis zu welchem er durch den Wurzeldruck emporgepreßt wurde, in die
höhern Regionen?

Es könnte baran gebacht werben, baß sich in jener Bobe bes Pflanzenstodes, zu welcher bas Waffer emporgetrieben wirb, wieber Zellen befinden, welche ähnlich ben Zellen an ben Burgelenben thätig find, b. h. Rellen, die wieber faugend wirken, beren Bellhaut auf ber einen Seite einen geringern Filtrationswiberftand zeigt, und bie baber ben Saft wieber um ein Stud weiter in die hobe zu preffen im ftande find. Die Ergebniffe nachfolgenber Berfuche find jedenfalls banach angethan, eine folche Annahme zu unterstützen. Wenn man aus der Mittelhöhe eines Baumes ein Aweigstud herausschneidet, dasselbe unten teil= weise entrindet und dort mit Baffer in Berührung bringt, so fließt an bem gegenüberliegenben obern Querschnitte unter beträchtlichem Drucke Saft heraus. Ahnliches erfolgt, wenn man ein beblättertes Zweigstud fo in bas Baffer einfenkt, bag bie Blätter unter Baffer zu stehen kommen, mahrend ber obere quer abgestutte Teil bes Zweiges um ein gutes Stud aus bem Baffer emporragt, in welchem Falle Bellen ber Blätter als Saugzellen wirksam sein dürften. Wenn es hiernach wahrscheinlich ist, daß sich in allen Söhen bes Affanzenftodes parenchymatische Rellen finben, welche ganz ähnlich wie bie Saugzellen an ben Burzelenden thatig find, fo murbe boch biefe Ginrichtung schwerlich in allen Fällen genügen, ben Saft bis ju bem oben angegebenen Ziele hinzuführen. Auch ben Luftbrud fowie bie in ben Gefäßen bes Stammes im Sommer beobachtete Berbunnung ber Luft hat man als Nothelfer zur Erklärung bes Saftauftriebes angesprochen, und es mag ihnen biese Rolle auch wirklich zukommen; aber alle biese Triebkräfte werden ganz in Schatten gestellt burch jene, welche von ben Botanikern Transpiration genannt wurde.

Transpiration.

Bir verstehen unter Transpiration ber Pflanzen bie Abgabe von dunstförmigem Basser an die umgebende Luft, also kurz und deutsch die Ausdünstung der Pflanzen. Der Wasserdampf erhebt sich aus jenen an die Luft angrenzenden Zellen der Pflanze, deren Bau überhaupt eine Ausdünstung zuläßt, in derselben Weise wie aus seuchten unorganisschen Körpern und freien Flüssigeiten. Von den Stossen, welche in den Sästen der Pflanze gelöst enthalten sind, verdampsen gleichzeitig mit dem Wasser nur diezenigen, welche die Siegenschaft haben, dei derselben Temperatur wie das Wasser aus tropsbarssüssigem in dunstsörmigen Justand überzugehen. Alle übrigen bleiben zurück, und die natürliche Folge davon ist, daß die Säste in den ausdünstenden Zellen konzentrierter werden. Wenn man Wasser, das äußerst geringe Mengen von Zucker, organischen Säuren, salpetersauren, phosphorssauren und schweselsauren Kalis, Kalks und Siesensalzen gelöst enthält, aus einer Schale langsam verdunsten läßt, so kommt es allmählich zu einem Stadium, in welchem sich auf dem Boden der Schale nur noch eine geringe Flüssigseitssschicht befindet; diese aber stellt

jest eine fehr konzentrierte Löfung ber genannten Stoffe, bes Ruders, ber organischen Säuren und ber verschiebenen Salze bar. Sie hat auch alle Eigenschaften einer folden konzentrierten Löfung; namentlich hat fie die Kähigkeit, flüffiges Waffer aus der Umgebung angufaugen. In berfelben Beife aber wird infolge ber Berbampfung auch ber Inhalt einer mit Luft in Berührung stehenden Zelle konzentrierter und erhält damit die Kähigkeit, aus ber Umgebung Flüssigkeit anzuziehen, beziehentlich anzusaugen. Schließen nun zwei Zellen aneinander, beren Safte benselben Konzentrationsgrad besitzen, und kommt nur eine in die Lage, Baffer auszubunften, so wird baburch ber bisherige Gleichgewichtszustand amifchen beiben gestört. Es herricht aber bas Bestreben, bas Gleichgewicht wieberheraustellen, und es nimmt die Relle, beren Säfte burch Berbampfung bes Baffers konzentrierter geworben find, mafferige Allissigeit aus ber nachbarzelle auf. Denkt man sich nun eine Kette saftreicher Zellen, welche burch filtrationsfähige Wande miteinander verbunden find, in ber Beise gelagert, bag nur bas oberfte Endglied ber Rette an bie atmosphärische Luft angrenat, fo wird ber burch Ausbunftung kongentrierter geworbene Saft biefer oberften Relle gunächft auf bie unmittelbar angrengenbe tiefere Relle eine Saugwirfung ausüben. Inbem aber biefer zweiten Relle Fluffigfeit entzogen wirb, erfährt auch ihr Saft eine Ronzentration, und fie ubt infolgebeffen auf die britte, biefe in ähnlicher Beise auf die vierte, fünfte, sechste 2c. Zelle nach abwärts eine saugende Birkung aus. So entsteht eine Ungahl von Ausgleichsströmungen zwischen ben achbarten Rellen, welche aber fo lange, als bie mit ber atmosphärischen Luft in Berührung stehenbe oberfte Relle Baffer ausbünftet, niemals zu einem wirklichen vollständigen Ausgleiche führen, sich vielmehr zu einem einzigen aufwärts gerichteten Strome tombinieren.

Gin folder Strom tommt nun thatfachlich an allen lebenben Pflanzen zu ftanbe, beren oberirdifche, von Luft umspülte Teile ausbünften, und beren untere Teile mit einem feuchten Nährboben in Berbindung fteben. Man hat benfelben Transpirationsftrom genannt. Seine Quelle ist die Fluffigkeit, welche durch die Saugzellen bem Rährboben entriffen wurde, bie nun unter bie Herrichaft ber lebendigen Pflanzenzellen gekommen ift, und für welche bie alte, recht paffenbe Bezeichnung "rober Rahrungsfaft" beibehalten bleiben mag; fein Riel und feine Richtung wird burch die Lage ber ausbunftenben Zellen bestimmt, und feine Bahn wird gebildet burch bas holz, welches in ben Stämmen als machtige Schicht zwischen Rinbe und Mart eingeschaltet ift, sowie burch Bunbel und Strange aus verholzten Rellen und Gefäßen, welche ben Stengel burchziehen, tief unter ber Erbe burch Gruppen parenchymatischer Zellen mit ben Saugzellen ber Burgelenben ober mit ben bie Saugzellen erfetenben Syphen eines Mycelmantels in Berbinbung fteben, nach oben aber in bie Laubblätter übergeben, bort als Rippen in ber Blattmaffe erscheinen, fich in ein unendlich fein zerteiltes Net kleiner Stränge auflösen und ganz nahe an ben ausbünstenben Rellen ber Oberfläche endigen. Daß wirklich bas Holy ben Transpirationsftrom leitet, zeigen zur Genuge alte Baume, beren Stamm langft bohl geworben, beren Mart verwittert und berausgefallen ift, und bie auch ber Rinbe an ihrer Basis ringsum beraubt worben find. In ben Ölbaumpstanzungen am Garbafee, beren eine auf S. 253 abgebilbet erscheint, sieht man häufig Bäume, beren unterster Stammteil nicht nur entrindet und ausgehöhlt, sondern auch mehrfach burchlöchert und burchbrochen ift, so bag ber obere Teil bes Baumes wie auf zwei Stelzen ruht und auch mit dem Boden nur durch die rindenlosen, ganz und gar aus Holz= zellen und Gefäßen zusammengesetten, nach abwärts in die Burzeln übergebenden Stelzen verbunden ift. Und bennoch find diese Olbäume noch lebensfraftig, treiben alliährlich neue Zweige und Blätter, bluben und fruchten und beden ihren Bedarf an Rahrung aus bem Boben burch Buffuffe, welche nach aufwärts teinen anbern Weg als ben burch bas Sols biefer Stelzen haben.



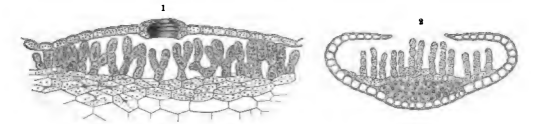


Es wurde übrigens auch durch wiederholte Versuche der Nachweis geliefert, daß die Bündel auß Holzzellen und Gefäßen, welche im Stamme der Bäume und Sträucher zu einem zwischen Mark und Rinde eingeschalteten Holzcylinder zusammenschließen, der Leitung des Transpirationsstromes dienen. Wird an einem belaubten Pflanzenstode, dessen Blätter in trockner Luft ausdünsten, aber durch den von untenher in sie eintretenden Transpirationsstrom mit Wasser versorgt werden, ein ringförmiges Stück der Rinde des Stammes abgelöst, so wird dadurch der Zusluß des Sastes in die Blätter nicht unterbrochen, es bleiben die Blätter prall und straff; sobald man aber die Rinde schont, dagegen ein Stück des Holzstorpers herausnimmt oder die erwähnten Stränge durchscheit, so hört sofort der Zusluß zu den Blättern auf, die Blätter werden schlaff und sinken welkend herab.

Die zelligen Bilbungen bes Holzes und ber Strange, welche ber Leitung bes roben Nahrungsfaftes ju ben Blattern bienen, find, wie icon ermahnt, Bolgellen und Holagefäße. Da man früher ber Ansicht bulbigte, bag biefe Gebilbe ber Durchluftung bienen, und glaubte, daß fie den Atmungsorganen der Infekten, den fogenannten Tracheen, zu vergleichen seien, hat man bie Holzgefäße auch Tracheen und bie Holzzellen Tracheiben genannt. Die Holdzellen stellen in bie Lange gestreckte Kammern von durchschmittlich 1 mm Länge und 0,05-0,1 mm Weite bar; ihre Banbe find ungleichmäßig verbickt unb zwar entweber burch schraubig an ber Innenwand herumlaufende, etwas vorspringende ober burch nebförmige und spangenförmige Leisten, ober aber burch sogenannte Hoftupfel, welche auf S. 42 abgebildet und ausführlich befchrieben murben. Die holzgefäße find röhrenförmig, im Berhaltniffe ju ihrer Beite, welche immer nur Bruchteile eines Millimeters beträgt, fehr lang, burchziehen ohne Unterbrechung Stengel, Zweige, Blätter, vielleicht sogar die ganze Pflanze von der Wurzelspize bis zum obersten Ende. Sie find aus reihenweise geordneten Bellen badurch hervorgegangen, baß bie Zwischenwände biefer Zellen aufgelöst wurden. Die Bande der Golzgefäße zeigen dieselben Berdickungen wie die Bande ber Holzzellen ober Traceiben. Wenn bie Rammern und Röhren bes Holzes mit allen ihren Hoftupfeln und ben aussteifenden Leisten vollkommen ausgebaut sind, so verlassen bie lebenbigen Protoplasten, welche ben Ausbau besorgten, bie Stätten ihrer Thätigkeit. Es fehlt baher in ben fertigen Holzzellen und Holzröhren an bem lebenbigen protoplasmatischen Inhalte. Sie find bann in gewissem Sinne als tote Gebilbe anzusehen, vermögen auch nicht mehr weiterzuwachsen, und es kommt in ihnen auch niemals zu jenem Rustanbe bes gegenseitigen Drucks von Wand und Inhalt, wie er in ben Saugzellen und in andern von lebendigen Brotoplasten bewohnten Rellräumen beobachtet wird, und ben man Turgor genannt hat.

In ben Wänden der Holzzellen sowohl als auch der Holzröhren ist Holzstoff (Lignin) eingelagert. Damit scheint es zusammenzuhängen, daß dieselben weit weniger quellbar sind als die Wände von Zellen, welche vorwaltend aus Zellstoff bestehen. Die Menge des Saftes, welcher zwischen die Molekülgruppen der verholzten Wände eindringt, und mit der sich diese Zellwände tränken, ist auch eine vergleichsweise sehr geringe; dagegen wird allerdings dieser eingedrungene Saft durch die verholzten Wände der Zellkammern und Röhren viel rascher geleitet als in nicht verholzten Wänden. Weit ausgiediger als durch die intermolekulare, in den verholzten Wänden der Zellen und Sefäße stattsindende Strömung erfolgt die Aufwärtsebewegung des rohen Nahrungssaftes im Innern der Holzzellen und Holzröheren. Wenn keine Ausdünstung aus den Laubblättern stattsindet, oder wenn dieselbe sehr gering ist, sind die Gefäße und Zellen mit Saft gefüllt; sodald sich die Transpiration geltend macht, wird ein Teil des Saftes verbraucht, und es wird, wenn nicht rasch genug Ersat eintritt, zeitweilig in beschränktem Maße auch Luft eintreten können, die allerdings infolge der Schwierigkeiten, welche sich ihrem Eindringen entgegensehen, sehr verdünnt sein muß. Durch

bie nicht unterbrochenen Gefäße erfolgt die Leitung des Saftes rascher als durch die viel fürzern Holzzellen. Der durch die lettern zu den ausdünstenden Blättern strömende Saft muß unzähligemal durch die eingeschalteten Querwände siltrieren. Diese Filtration wird nun allerdings durch die Hoftüpfel, mit welchen die Holzzellen so regelmäßig ausgestattet sind, wesentlich gefördert; denn die unendlich zarte Haut, welche zwischen den beiden Hösen eines jeden solchen Apparates ausgespannt erscheint, läßt jedenfalls den Saft leicht durchpassieren. Die Hoftüpfel machen ganz den Sindruck von Klappenventilen, und es scheinen dieselben auch zur Regulierung der Saftströmung zu dienen, obschon ihre diesfällige Wirkungsweise noch nicht vollständig geklärt ist. Je mehr sich die Strombahn des rohen Nahrungssaftes den Stellen, an welchen die Ausdünstung stattsindet, nähert, desto mehr nehmen in den saftleitenz den Strängen Zellen überhand, während die Gefäße in denselben immer spärlicher werzden. Die Enden des ganzen Saftleitungsapparates bestehen ausschließlich aus Zellen, deren Wände durch schraubenförmige, nach innen vorspringende Leisten ausgesteift sind. Zwischen jedem solchen Ende und den ausdünstenden Zellen sind dann noch einige parenchymatische



Transpirierende Zeilen: 1. Querichnitt burch eine Berbunftungstammer bes Lebermoofes Marchantia polymorpha; 800mal vergrößert. - 2. Querichnitt burch bas Blatt bes Bartmoofes Barbula aloides; 880fach vergrößert.

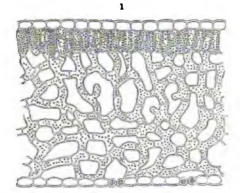
Bellen mit lebendigem protoplasmatischen Zellenleibe eingeschaltet, mahrend, wie nochmals hervorgehoben werben muß, die Röhren und Kammern, aus benen ber Saftleitungsapparat aufgebaut ist, kein lebendes Protoplasma in ihrem Innern enthalten.

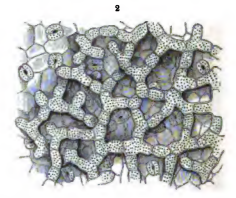
Man kann sich so bie ganze Vorrichtung zur Leitung bes rohen Nahrungssaftes als ein System von Röhren und Kammern mit Klappenventilen benken, in welches die von den Saugzellen der Wurzeln aufgenommene Flüssigkeit hineingepreßt und zu den ausdünstenden Zellen der grünen Laubblätter oder der die grünen Laubblätter vertretenden grünen Rinde blattloser Zweige emporgeleitet wird. Es ist nicht ausgeschlossen, daß in gewissen Höhen, gleichsam in Zwischenstationen der Strombahn, Zellen thätig sind, welche die Aufgabe haben, den Strom aufzufrischen, ihn nach Bedarf zu beschleunigen, unter Umständen auch zu beschränken. Auch ist bafür gesorgt, daß im Falle der Not in höhern Regionen des Pklanzenstockes küssige Rahrung durch Rebenleitungen in die Blätter gelangt.

Die Zellen, welche baburch, daß sie dunstförmiges Wasser an die Atmosphäre abgeben, den Transpirationsstrom veranlassen, sind, wie schon erwähnt, nicht gar weit von den Endpunkten der Saftleitungsapparate entsernt. Bei einigen Laubmoosen liegen sie freizu Tage. An den Widerthonen (Polytrichum) und mehreren Bartmoosen (Bardula aloides, ambigua, rigida) bilden sie kurze, perlschurförmige Retten oder vorspringende Leisten auf der rinnenförmig vertieften Oberseite der kleinen Blätter (s. obenstehende Abbildung, Fig. 2). Unter den Lebermoosen sinden sich hinwiederum Formen, wie z. B. Marchantia polymorpha, welche in der Masse ihres laubartigen, grünen Körpers eigne große Verdunstung kammern enthalten (s. obenstehende Abbildung, Fig. 1). Im Grunde dieser Kammern sieht man grüne Zellen, welche so gruppiert sind, daß man an

bie Gestalt bes Feigenkaktus (Opuntia) erinnert wirb. Diese grünen Zellen sind ungemein bünnwandig, und sie sind es auch, aus welchen Wasser verbunstet. Sie sind nicht ganz frei exponiert, gleich jenen ber oben genannten Laubmoose, sondern es breitet sich über sie das Dach der Rammer aus, welches aus durchsichtigen Zellen gebildet wird und welches über jeder Rammer einen schornsteinsörmigen Durchlaß offen läßt, durch welchen der von den grünen, kaktusähnlichen Zellen abgegebene Wasserdunst entweicht. Diese Marchantien bilden den Übergang von den frei auf der obern Blattseite liegenden ausdünstenden Zellen der genannten Laubmoose zu jenen der Blütenpstanzen. Bei den Blütenpstanzen finzden sich die ausdünstenden Zellen vorzüglich im Innern der grünen Blätter sowie in der grünen Rinde der blattlosen Zweige und bilden einen Teil jenes grünen Gewebes, welches man Chlorenchym, in den Laubblättern auch Mesophyll genannt hat.

Die Laubblatter entsprechen folgendem Bilbe. Mit Blattgrun ober Chlorophyll erfullte Bellen, bie nebeneinander gestellt und übereinander geschichtet zu einer weichen, saftreichen





Sowammgewebe: 1. Querschnitt durch das Blatt der Franciscoa eximia. — 2. Sowammgewebe in dem Blatte der Daphne Lauroola. Die Qaut und die Palissadengellen der obern Seite des Blattes sind entsernt. Durch die Lüden des Schwammzgewebes sieht man die Haut mit den Spaltossnungen der untern Blattseite; 320sach vergrößert. Bgl, Tert, S. 256 u. 257.

Sewebemasse verbunden sind; dieses grüne Gewebe durchzogen von den verzweigten Wasserleitungssträngen, welche mit ihren letten Abzweigungen in der grünen Gewebemasse endigen;
das Ganze umhüllt und eingeschlossen von einer berben Haut, welche an zahlreichen Stellen
durch Spaltöffnungen unterbrochen ist. Regelmäßig sind auch noch Zellenzüge zur Ableitung
ber in den grünen Zellen erzeugten organischen Stosse und Zellgruppen zur Festigung des
Ganzen als Tragbalten, Stütleisten und bergleichen an bestimmten Stellen angebracht.

An ben meisten stächenförmig ausgebreiteten Laubblättern ist die obere und untere Seite verschieden gebaut, und zwar beschränkt sich diese Berschiedenheit nicht nur auf die Haut, sondern ist auch in dem grünen Gewebe deutlich zu erkennen. Die unter der Haut der obern Blattseite liegenden grünen Zellen haben die Gestalt von Prismen, Cylindern oder kurzen Schläuchen und sind in Reih' und Glied sehr regelmäßig geordnet. In den Blättern der lilienartigen Gewächse liegen sie mit ihrer Langseite zur Oberstäche parallel; in den meisten andern Pflanzen aber sind diese cylindrischen Zellen mit ihrer Schmalseite gegen die Oberstäche gerichtet, stehen wie Palissaden nebeneinander, und es sind zwischen sie sehr enge Luftgänge eingeschaltet. Unter diesen Palissadenzellen und anschließend an die Haut der untern Blattseite sindet sich eine andre Zellschicht, die ein viel lockereres Gesüge zeigt (s. obenstehende Abbildung, Fig. 1). Die Zellen dieser untern Schicht sind nicht so sehr mit Chlorophyll vollgepfropst und daher heller grün als die Palissadenzellen; sie sind in ihrer Form elliptisch, rundlich, edig, ausgebuchtet, überhaupt sehr unregelmäßig;

am häusigsten zeigen sie nach verschiebenen Richtungen abstehenbe Ausstülpungen und sind berart gelagert, daß die Ausstülpungen ber benachbarten Zellen auseinander treffen. Es macht dann den Sindruck, daß sich die Nachbarn gegenseitig die Arme entgegenstrecken und die Hände reichen, und man hat darum diese Zellen auch vielarmige Zellen genannt. Wenn mehrere vielarmige Zellen nebeneinander liegen und miteinander in der angegebenen Weise zu einem Gewebe verbunden sind, so entstehen in dem Gewebe Lücken und Sänge, welche von den vereinigten Armen der nachbarlichen Zellen wie von Säulen, Spangen und Brücken durchsetzt werden; das ganze Gewebe erhält das lockere, lückige Aussehen eines Badeschwammes und wurde dem entsprechend auch Schwammgewebe oder Schwamm= parenchym genannt (s. Abbildung, S. 256, Fig. 2).

Dieses Schwammgewebe ift nun ber richtige Plat für die Ausbünftung. Rirgends in der ganzen Pflanze sind die Bedingungen für diesen Borgang so gut erfüllt wie gerade hier; benn jede Zelle, deren Oberstäche durch die Ausstülpungen eine verhältnismäßig große ist, grenzt soviel wie nur möglich an lufterfüllte, bald größere, bald kleinere Höhlen, Lüden und Gänge an, die alle miteinander kommunizieren und ein förmliches Durchlüftungssystem bilben.

Da bas Schwammparenchym in ben beschriebenen Laubblättern nicht frei zu Tage liegt, sonbern durch eine berbe, für Wasserdampf nur schwer durchgängige Haut von der Atmosphäre abgeschlossen ist, so würde der Wasserdampf, welchen die vielarmigen und andern Zellen dieses Parenchyms abgeben, alsbald die Lüden und Gänge erfüllen, und es wäre dadurch jede weitere Ausdünstung verhindert. Es muß daher eine direkte Verdindung mit der das Blatt umspülenden äußern Luft hergestellt sein, es muß die Haut des Blattes Durchlässe besitzen, welche den Wasserdamp's ausströmen lassen. Als solche Durchlässe aber sind die schon wiederholt erwähnten Spaltössnungen anzusehen.

Die Spaltöffnungen entstehen in der Weise, daß aus einer bestimmten Zelle der Haut durch Einschieden einer Scheibewand zunächst ein Zellenpaar hervorgeht. Indem dann die eingeschobene Scheidewand zerklüftet und die Kluft sich erweitert, bildet sich ein kurzer, die Haut durchsehender Kanal aus, welcher die Verbindung zwischen der äußern Luft und den Luftgefüllten, beziehentlich dampsgefüllten Räumen im Innern des Blattes herstellt. Man nennt diesen kurzen Kanal den Porus der Spaltöffnung und bezeichnet die zwei Zellen, welche ihn begrenzen, als Schließzellen. Diese zwei Zellen regulieren nun das Ausströmen des Wasserdunstes, jenes Wasserdunstes, der von den zartwandigen Zellen des Schwammparenchyms in die angrenzenden Hohlräume und Gänge im Innern des Blattes ausgeschieden wird. Iener Hohlraum, welcher unmitteldar hinter dem engen, kurzen Kanale der Spaltöffnung ausgebildet ist und mit den andern weiter einwärts im grünen Gewebe des Blattes eingeschalteten Räumen durch Gänge zusammenhängt, wird Atemhöhle genannt.

Die Zahl ber die Haut des Blattes durchbrechenden Spaltöffnungen oder Transpirationsporen ist eine sehr ungleiche. An den Blättern des Kohles (Brassica oleracea) kommen von denselben auf 1 amm an der obern Seite nahezu 400, an der untern Seite über 700; an den Blättern des Ölbaumes auf den gleichen Flächenraum der untern Seite über 600. Auffallend wenig Spaltöffnungen zeigen die Fettpslanzen. An den Blättern der Hausswurz (Sompervivum tectorum) und des Mauerpfessers (Sedum acro) tressen auf 1 amm nur 10—20. In der Mehrzahl der Fälle hat man auf diesem Flächenraume zwischen 200 und 300 Spaltöffnungen gefunden. Die untere Seite eines Sichenblattes im Ausmaße von 50 acm zeigt etwas über 2 Millionen Spaltöffnungen. Sie sind in den meisten Fällen ziemlich gleichmäßig über die ganze Blattobersläche zerstreut; an den Blättern der Eräfer und der Nadelhölzer sowie an den grünen Stengeln der Schachtelhalme bilden sie geradlinige, regelmäßige Längsreihen, an den Blättern einiger Steinbrecharten (Saxifraga

sarmentosa, Japonica 2c.) erscheinen sie auf einzelne kleine Felber bes Blattes zusammensgebrängt, und an den Blättern der Begonien sind meistens zwei und zwei genähert zu sehen. Selbstverständlich sind sie vorzüglich dort entwickelt, wo unter der Haut ein Schwammparenschym sich ausgebildet hat, und da dieses in der Mehrzahl der Fälle an der untern Seite der Blätter liegt, so ist auch die größte Menge der Spaltöffnungen an dieser Blattseite zu finden.

An den meisten flächenförmig ausgebreiteten Blättern, beren eine Seite dem Himmel, beren andre der Erde zugewendet ist, sehlen die Spaltöffnungen der Oberseite des Blattes vollständig und sind nur auf die Unterseite beschränkt. Sine Ausnahme hiervon machen die scheibenförmigen, flachen Blätter, welche auf dem Wasser schwimmen, wie namentlich jene des Laichtrautes (Potamogeton natans), des Froschisses (Hydrocharis Morsus ranae) und der Seerosen (Nymphaea, Nuphar, Victoria), die auf der obern Seite mit Spaltöffnungen übersäet sind, während sie auf der untern, dem Wasser ausliegenden Seite derselben vollständig entbehren. An den aufrechten Blättern der Schwertlilien, des Asphodills, der Amaryllis und verschiedener andrer Zwiedelpstanzen, ebenso an den mit ihrer Fläche vertikal gestellten blattartigen Bildungen der neuholländischen Akazien, endlich auch an einigen nadelförmigen Blättern der Koniseren sind die Spaltöffnungen an beiden Seiten in nahezu gleich großer Zahl vorhanden. Auch an den Mimosen und verschiedenen andern Gewächsen, welche mit den Mimosen die Sigentümlichkeit gemein haben, daß ihre Blättchen insolge eines äußern Reizes die Lage ändern, werden an beiden Blattseiten zahlreiche Spaltöffnungen gefunden.

Die meisten Spaltöffnungen sind in geöffnetem Zustande elliptisch; weit seltener begegnet man rundlichen und sehr in die Länge gestrecken, fast linealen Formen. Die Länge der Spaltöffnungen schwankt zwischen 0,02 und 0,08, die Breite zwischen 0,01 und 0,08 mm; die größten Spaltöffnungen zeigen Nadelhölzer, Orchideen, Lilien und Gräser, die kleinsten die Seerosen, die Ölbäume und einige Feigenbäume.

Die Spaltöffnungen in ber Saut, bie barunterliegenden Gange und Sohlraume, in welche bie bunnwandigen Zellen bes grunen Gewebes Baffer ausbunften, bie Strange, burch welche ber Saft von ben Burzeln herauf zu bem grünen Gewebe geleitet wirb, greifen wie die verschiebenen Teile einer Maschine ineinander. Gine Borrichtung ftutt und bedingt jugleich bie andern, und immer ift bas nachfte Ergebnis ber gemeinfamen Arbeit bie Bebung jener fluffigen Rahrung, welche von ben Sauggellen ber Burgeln in bas Innere ber Pflanze gelangte. In ber Hauptfache ist bemnach bas Resultat ber Transpiration basselbe, welches auch ber Wurzelbruck erzielt, und man könnte meinen, baß (bie Richtigkeit ber oben gegebenen Erklärungen vorausgesett) entweber ber Burzelbruck ober bie Transpiration überflüssig ift. Ober greifen vielleicht Transpiration und Burgelbrud ergangend ineinander; ift vielleicht bas Berhaltnis zwischen beiben Borgangen fo geregelt, bag bie burch bie Saugzellen aus bem Nährboben aufgenommene Huffigkeit zu einer bestimmten höhe emporgepreft und von bort burch die Transpiration in noch größere Söhen beförbert wird? Es wurde sich bann ber Bergleich mit ber Sebung von Waffer aus einem Brunnen, der in einem rings von Gebirgen umschloffenen Thalbecken angelegt ift, aufbrängen. In ber Tiefe bes Bedens findet sich Grundwasser, welches burch bie von ben Bergen herabkommenben unterirbischen Zufluffe genährt wird. sprechend bem Drucke biefer Zufluffe, fteigt bas Baffer in ben untern Erbicichten bes Bedens bis zu einer gewiffen Sohe empor. Der ermähnte Drud ift aber nicht ftart genug, um bas Wasser bis zur Oberfläche bes Thalbedens zu treiben, und um basselbe zu gewinnen, ift es notwendig, ein Pumpwerk anzulegen, bas bis zu jener Erbichicht hinab= reicht, welche mit Grundwasser burchtränkt ift. Der Grundwasserstand ift aber ein andrer im Sommer, ein andrer im Winter, er hängt auch ab von ber Menge ber atmosphärischen Niederschläge auf ben angrenzenben Bergen, welche großen Schwankungen unterliegen kann. Es können Jahre kommen, in welchen bas Grundwasser in den Brunnen fast bis zur obern Mündung emporsteigt, aber auch Jahre, in welchen nur die tiefsten Erdschichten bes Thalbeckens Wasser führen. Das Pumpwerk, durch welches das Grundwasser gehoben werden soll, muß allen diesen Möglichkeiten Rechnung tragen und wird so einzurichten sein, daß die Saugpumpe bis zu dem ersahrungsgemäß tiefsten Stande des Grundwassers hinabreicht.

Ahnlich verhält es sich nun in der That mit der Transpiration der oberirdischen Teile einer Aflanze, die in ihrer Wirkung auf die von den Wurzeln aufgenommene flussige Rahrung mit einer Saugpumpe verglichen werben kann. Es ware eine völlig ungulangliche Ginrichtung, wenn bie burch Transpiration angeregte Saugwirkung nur bis zu bem bochften Stanbe bes burch ben Wurzelbrud aufgetriebenen Baffers hinabreichen murbe, und es muß Vorforge getroffen sein, daß beim Nachlaffen des Wurzeldruckes auch aus ben tiefern Lagen Baffer zu ben verbunftenben Bellen gehoben wird, ja bag fich unter Umständen die Wirkung der Transpiration bis zu den Saugzellen an den Wurzelenden erstredt. Durch Bersuche ist nachgewiesen, daß Pflanzen mit großen Laubblättern im Sommer burch Ausbünftung mehr Baffer verlieren, als burch ben Burgelbruck in ben Stamm emporgepreft wird, ohne bag boch bie Blätter welf werben, woraus man ben Schluß gieben darf, daß sich zu gewissen Zeiten die Wirkung der Transpiration von den Blättern durch den Stamm bis hinab zu ben Burzelenden geltend macht. Auch ift es nachgewiesen, bag bei manchen Kkanzen gerade dann, wenn die lebhafteste Ausdünstung aus den Laubblättern stattfindet, gar kein ober boch nur sehr wenig Saft burch ben Wurzelbruck in ben Stamm emporgepreft mirb. Durchichneibet man bie Rebe bes Weinftodes im hochsommer, gur Beit, wenn die grünen Blätter längst ausgebildet sind und stark transpirieren, so ist von Thranen am Querfcnitte bes Stumpfes nichts zu feben, es werben feine Tropfen emporgepreßt, die Gefäße führen keinen Saft, sondern verdünnte Luft, und es kann sogar Wasser von biefen Gefäßen burch ben Stumpf in ber Richtung gegen bie Wurzel zu eingefogen werben.

Damit find aber auch Anhaltspunkte gegeben, um fich ein klares Bild ber Beziehungen zwischen Transpiration und Burzelbruck zu verschaffen. Sind die Bebingungen für eine ausgiebige Verbunftung aus ben oberirbischen Teilen ber Pflanze gegeben, ift bie Luft nicht mit Wafferdampf gefättigt, und zeigen bie ausbunftenden Teile ber Bflanze eine entfprecenbe Klacenentwickelung, fo tritt die Wirfung des Burgelbruckes in ben hintergrund, bie Wirkung ber Transpiration in ben Borbergrund, und bie ganze Saftbewegung wird bann von der Transpiration beherrscht. Sind dagegen die Verhältnisse für die Verdunftung aus ben oberirdifchen Teilen ber Pflanze ungunftige, ift bie Luft fehr feucht, ober find bie Zweige ber Pflanze noch nicht belaubt, fo tritt ber Burgelbrud in Birtfamteit und fann, unterflütt von Rellen mit saugendem Inhalte, welche in böhern Stockwerken der Aflanze eingeschaltet find, ben Saft bis zu ben Wipfeln ber Bäume und zu ben Gipfeltrieben ber ben Winter über blattlosen Reben emporbringen. Infofern vermag bemnach ber Burgelbrud bie Transpiration periobifch zu vertreten und zu erseben, was an Orten mit zeitweilig fehr feuchter Luft und in Gebieten, wo die Baume und Lianen im Berbfte ihre Blätter abmerfen und bei Beginn ber nächsten Begetationsperiobe noch kein neues Laub und somit auch keine genügend großen ausdünstenden Klächen befigen, von größter Wichtigkeit ift. Es ift febr mahrscheinlich, baß fich im Berbste, jur Zeit ber Ginwinterung, gemiffe Bellen ber Baume und Lianen mit Stoffen verforgen, welche im kommenben Frühlinge eine fehr kräftige Saugwirkung ausüben. Es würde fich badurch auch teilweise erklären, bag im Frühlinge an noch unbelaubten Bäumen und Reben ein fo ftarker Saftauftrieb stattfindet, und daß das Baffer fogar zu ben Gipfeltrieben von 100 m langen Lianen, welche im Herbste ihr Laub abgeworfen haben, hingeleitet wirb.

Ein vollständiger Erfat ber Transpiration burch ben Drud ber saugenben Rellen finbet bei Schimmelbilbungen, bei bem ichon früher ermähnten Thränenichwamme, überhaupt bei blattlofen Sporenpflangen ftatt; möglicherweise auch bei ben bes grünen Laubes und ber Spaltöffnungen entbehrenben Orchibeen und anbern Berwefungspflanzen sowie bei ber früher (S. 233) besprochenen Monotropa, welche mit bem Mycelium von Bilgen in einer fo feltsamen Berbindung fteht. Bei ben meiften grun belaubten Bluten= pflanzen ift bagegen ein vollstänbiger, langer bauernber Erfat ber Tranfpiration burch ben Burgelbrud nicht von Borteil. Die Erfahrung hat gezeigt, baß grun belaubte Pflangen, wenn fie langere Beit in einem bunftgefattigten Raume gehalten werben, nicht weiterwachsen, sonbern frank werben, bie Blätter verlieren und zu Grunde gehen, und zwar geschieht bies auch bann, wenn Beleuchtung, Temperatur ber Luft und bes Bobens, Aufammensehung und Keuchtiakeitszustand bes Erbreiches, kurg alle Lebensbebingungen, für bie betreffenbe Bflanze bie bentbar gunftigften finb. Daraus geht aber bervor, bag es für bie belaubte Bflanze burchaus nicht gleichgultig ift, wie ber Saft in die Blätter gelangt, ob er burch Transpiration in bieselben eingeführt ober burch ben Burzelbruck in biefelben bineingepreft wirb. Wenn bas Blatt ausbunftet, fo wird nur Baffer in Dampfform an die Atmosphäre abgegeben; alle die Stoffe, welche im Wasser gelöst aus der Tiefe herauf in das Blatt gelangten, bleiben in den Rellen des Blattes jurud. Wird bagegen burch ben Wurzelbrud fluffiges Baffer aus ben Poren ber Blätter herausgepreßt, so finden sich in ben herausgepreßten Tropfen immer auch Salze, Zuder und andre Berbindungen, welche mit bem Basser die Zellwände in gelöstem Zustande passieren. Handelt es sich darum, Rucker als Anlodungsmittel für Insetten ober Salze als schügende Kruste auszuscheiben, so wird eine folche Absonderung nicht zum Rachteile ausschlagen und ist vielmehr in der Okonomie der ganzen Aklanze begründet. Benn bas aber nicht ber Kall ift, und wenn Stoffe, bie in bem Blatte bei ber Bilbung organifcher Substanzen eine Rolle ju fpielen haben, mit ben Baffertropfen ausgefchieben werben und sich bie Tropfen bann von ber Oberhaut ablösen und zur Erbe träufeln, so ift bas ein Substanzverluft, welcher ber Pflanze nicht zum Borteile, sonbern zum Rachteile gereicht.

Damit ift aber auch die Bebeutung ber Transpiration erklärt. Durch die Transpiration gelangt nicht nur Wasser aus der Tiese in die höher gelegenen Pflanzenteile, es gelangen durch sie auch die Nährsalze in gelöstem Zustande in die von Licht und Luft umgebenen grünen Sewebe der Zweige und Blätter. Die Hauptmasse des emporsteigenden Wassers hat nur die Bedeutung eines Transportmittels für diese aus dem Boden in die Pflanze gelangten mineralischen Salze; nachdem es in die Blätter gekommen, verdunstet es zum größten Teile wieder in die Atmosphäre; die von ihm in die grünen Gewebe transportierten Salze aber bleiben dort zurück, um sich bei den chemischen Borzängen zu beteiligen, durch welche aus den Rohstossen organische Verdindungen erzeugt werden. Sie sind dort unentbehrlich, und insosern ist auch die Transpiration unentbehrzlich. Ohne Transpiration wäre die Ernährung derzenigen Pflanzen, deren grüne Zweige und Blätter von Luft umspült werden, es wäre die Ernährung der Bäume, welche, was Massenhaftigkeit anlangt, allen andern Pflanzen vorausgehen, unmöglich, und es ist daher die Transpiration als einer der wichtigsten Lebensvorgänge in den Erdpsschanzen anzusehen.

2. Regulierung der Cranspiration.

Inhalt: Förberungsmittel ber Ausbunftung. — Freihaltung ber Bahn für ben Bafferbampf.

Förderungsmittel der Ausdünftung.

Die Wasserpflanzen transpirieren nicht. Sie bedürfen baber weber leitender Holzbunbel noch Spaltöffnungen. Unter Wasser wachsen auch keine Baume und Sträucher. felbst bie größten Floribeen und die riefigsten Tange entbehren bes Holzes, entbehren ber Spaltöffnungen. Desto wichtiger find bagegen biefe Gebilbe für bie Erbpflanzen, und fie find an benfelben auch in einer geradezu unerschöpflichen Mannigfaltigkeit entwickelt. Wenn man erwägt, wie sehr Keuchtigkeit und Temperatur ber Luft, also gerabe jene Ruftanbe ber Atmosphäre, die auf die Ausbunftung der Pflanzen Ginfluß nehmen, fortwährend wechseln, fo wird biefe Mannigfaltigkeit auch burchaus nicht überraschen. Welche unendliche Reihe von Abstufungen von ber feuchten Luft tropischer Ruftenlandschaften bis zu ben trodnen Buften im Innern der großen Kontinente, welche Berschiedenheit ber Temperaturen in ben verschiebenen Bonen und Regionen und in ben wechselnben Sahreszeiten, welche Unterschiebe felbst auf engem Raume in einem einzigen kleinen Thale zwischen ben Reuchtigkeitsverhält= niffen ber Luft und bes Bobens in ber Tiefe einer schattigen Schlucht und an bem sonnigen, felfigen Bergabhange! An bem einen Orte ift bie Luft mit Wasserdunft fo gesättigt. baß eine Berbunftung aus Bafferansammlungen, geschweige benn aus Pflanzen gar nicht stattfinden kann; an einer andern Stelle ist sie so trocken, und es wirkt bort die Sonne so kräftig, daß die Pflanzen das von ihrer Oberfläche verdunstende Wasser durch Ansaugen aus bem Boben taum zu erfeten im ftanbe finb. Im erftern Falle werben baber Ginrichtungen getroffen fein muffen, welche die Transpiration möglichft zu forbern im ftanbe find, im lettern Falle bagegen ift es von Wichtigkeit, baß eine zu weit gebenbe, mit bem Bertrodnen und Absterben ber Aflange enbigenbe Ausbunftung verhindert merbe.

Bas zunächt die Förberungsmittel ber Transpiration anlangt, so besteht eins berfelben in ber Ausbildung recht vieler Rellen, beren Oberfläche in möglichst großer Ausbehnung mit ber atmosphärischen Luft in Berührung steht, und bie so organisiert find, bag bunftförmiges Waffer aus ihnen entbunden werben fann. Weiterhin ift es noch von Bichtigkeit, bag ber Luftzutritt zu biefen Rellen nicht erschwert ift, und bag ein möglichst großer Teil berjenigen Zellgruppen, welche ber Transpiration bienen, von ben Connenftrahlen getroffen wirb. Daß fämtliche von ber Luft umfpulte Bellen eines Blattes unbeschränkt Basser in Dunftform an die Atmosphäre abgeben, kommt wohl nur an den zartlaubigen Moofen, die teine Spaltoffnungen haben, vor. Bei den mit Spaltoffnungen verfebenen belaubten Aflangen erscheinen bie Außenwände der Oberhautzellen, die dem Anpralle ber bewegten Luft birekt ausgesett find, fast immer etwas bider als die innern und feitlichen Wände; zudem ist die Außenwand mit dem schon wiederholt erwähnten für Wasserdampf schwer burchgangigen Säutchen, bas man Rutikula genannt hat, überzogen. An ben Furnen ber tropischen Bone, jumal an ben Baumfarnen, welche in ben von Baffer burchströmten, engen, mindgeschütten Schluchten vegetieren und bort ihre Bebel in einer ununterbrochen feuchtwarmen Luft ausbreiten, find biefe Außenwände fo gart und bunn und erscheinen mit einer fo fomaden Rutitula überzogen, bag fie fofort Baffer ausbunften, wenn bie Keuchtigkeit ber Luft nur einigermaßen unter ben vollen Sättigungsgrab herabsinkt, und sobalb nur ein flüchtiger Sonnenstrahl auf turze Reit in die Schlucht einfällt.

Abgesehen von solchen Fällen, ist die Wasserabgabe durch die Zellen der Oberhaut eine kaum nennenswerte und ist dieselbe fast gänzlich auf die Zellen des Schwammparenchyms beschränkt. In diesem sindet man allerdings die auffallendsten Sinrichtungen, welche als Förderungsmittel der Transpiration ausgefast werden müssen. Zunächst ist dort, wo die Ausdünstung gefördert werden soll, das grüne, schwammige Gewebe ungemein mächtig entwickelt, die lufterfüllten Lücken und Gänge, welche das Netz der vielarmigen Zellen labyrinthisch durchsehen, sind ausgedehnt und zahlreich, und die Gesamtoberstäche aller von Luft bestrichenen Zellen im Innern des Blattes besitzt einen mehrstach größern Umfang als die Außenstäche der Oberhaut. Die Blätter mancher ununterzbrochen von seuchtwarmer Luft umgebener tropischer Pstanzen, wie z. B. der drasslischen Franciscea eximia, von welcher in der Abbildung, S. 256, ein Durchschnitt vorliegt, desstehen fast in ihrer ganzen Dicke nur aus einem lockern, weitmaschigen Schwammparenchym, und es ist begreislich, daß aus den Zellen dieses Gewebes sofort Wasser ausdünstet, sobald die Temperatur des Blattes durch die auffallenden Sonnenstrahlen über die Temperatur der umgebenden, wenn auch sehr seuchten Luft um einige Grade erhöht wird.

In vielen folden Pflanzen, welche einer Förberung ber Transpiration an ihrem Standorte bringend bedürfen, find die Luden und Hohlgange bes Schwammparenchyms an bestimmten Stellen, nämlich bort, wo bie meisten Spaltöffnungen entwidelt finb, auffallend vergrößert und erweitert. Der Unterschied, ben folde Stellen im Bergleiche ·zu ben anbern Blattteilen mit bichter zusammengebrängtem Schwammparenchym aufweisen, ift schon für bas unbewaffnete Auge zu erkennen. Sieht man ein foldes Blatt von oben an, fo erscheinen bie großludigen Partien bes Schwammparenchyms als bellere Matel in ber bunkelgrunen Grundfarbe; bas Blatt ericeint weißfledig und ichedig. So verhält es sich nicht nur an vielen Bflanzen feuchter tropischer Bälber, sondern auch an Gemächsen ber gemäßigten Bone, wie namentlich an ben Arten ber Gattung Cyclamen, an ber gelben Taubneffel (Galeobdolon luteum), bem Lungentraute (Pulmonaria officinalis) und manchmal auch an dem Leberfraute (Hepatica triloba), wenn nämlich bessen Stöcke an recht schattigen Orten im feuchten Walbgrunde stehen. Gs barf hier allerbings nicht unerwähnt bleiben, bag nicht allen weißen Fleden und Streifen an ben grünen Blättern, welche man unter bem Ramen "Panaschure" gufammenfaßt, biefelbe Urfache zu Grunde liegt. Bei jenen neffelartigen Gemächfen, Die unter bem Ramen Boohmeria bekannt find, werben bie weißen Flede auf bem Mittelfelbe ber Laubblätter burch eigentum= liche bas Licht restektierende, in den Oberhautzellen sich ausbilbende Kristallbrufen, die fogenannten Cyftolithen, bei einigen Biperaceen baburd, bag Gruppen von Rellen ber Oberhaut luftgefüllt find und bie grunen Baliffabenzellen unter ihnen fehlen, und wieber bei andern burch bie Ausbildung bes fpater noch zu befprechenden Baffergewebes bebingt. Bei vielen jener Pflanzen mit panafchierten Blättern, welche man als Deforationspflanzen fo häufig kultiviert, ist biese Erscheinung auch keine normale, sondern ist als Rrankheit aufzufaffen und steht mit ber Transpiration in feinem Zusammenhange.

Da erfahrungsgemäß die Ausdünstung der grünen Blätter durch Licht und Wärme gefördert wird, so ist es für alle jene Gemächse, zu welchen die Sonnenstrahlen nur in beschränktem Maße Zutritt haben, von Borteil, wenn ihre Blattflächen recht groß werden und eine solche Gestalt und Lage haben, daß dadurch das spärlich einsfallende Licht vollständig ausgenutt werden kann. Wenn 1000 grüne Zellen auch nur mäßig durchleuchtet werden, so ist die Wirkung am Ende dieselbe, wie wenn 500 Zellen von einem doppelt so starken Lichte getroffen werden. Mag diese Schlußfolgerung auch nicht auf alle Pflanzen passen, sur einen Teil berselben hat sie gewiß ihre volle Gültigkeit, und Thatsache ist es, daß die an schattigen, seuchten Stellen wachsenden Bslanzen sich

burd verhältnismäßig großes, gartes, bunnes Laubwerk auszeichnen. Auch find an folden Stellen bie Laubblatter horizontal ausgebreitet, ebenflächig, nicht runzelig, weber qurudgerollt noch aufgebogen und werben am zwedmäßigsten Flachblätter genannt. Betreten wir einmal einen bichten Balb in ber nörblich gemäßigten Zone, etwa im füblichen Deutschland. Neben zartblätterigen Farnen erheben sich über ben Waldgrund Lärchenfporne (Corydalis fabacea, solida, cava), Rahnwurgarten (Dentaria bulbifera, digitata, enneaphyllos), Bingelfraut (Mercurialis perennis), Muschelblumchen (Isopyrum thalictroides), Balberbse (Orobus vernus), Balbmeister (Asperula odorata), Mondviole (Lunaria rediviva), Einbeere (Paris quadrifolia), Aronsstab (Arum maculatum), Seibel= baft (Daphne Mezereum) und noch fo manche andre ben verschiedensten Kamilien angehörenbe Arten, die aber fämtlich in dem einen Merkmale miteinander übereinstimmen, daß fie Rlachblätter haben, und daß ihnen ein Überzug aus haaren fehlt. Riefelt ein Bach burch ben schattigen Balb, so erheben fich an beffen Ufern Springfraut (Impatiens Nolitangere), Barenlauch (Allium ursinum), Anotenfuß (Streptopus amplexifolius) und bas mächtige Blattwerk ber Peftwurz (Petasites officinalis), alle wieber burch ihr glattes, ebenflächiges, großes Blattwert ausgezeichnet. An folden Stanborten finbet man im füblichen Deutschland überhaupt bie umfangreichsten Laubblätter. Die Blattflächen ber Bestwurz erreichen die Länge von über 1 m und eine Breite, welche 1 m nabezu gleich= kommt. Ahnliches Ausmaß erreichen an solchen Stellen auch bie Webel bes Ablerfarnes (Pteris aquilina), und in verhältnismäßig rauben Gebirgsschluchten trifft man im Grunde schattig-feuchter Erlenwälden noch einen Farn (Polypodium alpestre), bessen Webel bie Lange von 11/2 m zeigen. Sie befigen biefes Ausmag ihrer Blatter aber nur an ben bezeichneten Standorten in ber feuchten Luft bes schattig=fühlen Balbes. Man follte er= warten, daß unter fonst gleich bleibenden Berhältniffen außerhalb bes Balbes infolge bes Sinflusses höherer Temperatur die Blätter ein üppigeres Wachstum zeigen und einen noch größern Umfang gewinnen murben, mas aber burchaus nicht ber Kall ift. In ber weniger feuchten Luft, im Sonnenscheine an bem nicht beschatteten Bachufer, werben bie Blatter ber genannten Bestwurg taum halb fo groß wie in ber benachbarten icattigen, talten Schlucht, aus beren Dammerlichte ber Bach in die offene Lanbichaft herausfließt, und auf sonnigen Geländen erreichen auch die beiben genannten Karne nicht annähernd jene Größe, zu welcher fie, umgeben von falter, feuchter Luft, in ber Tiefe bes Erlengehölzes ausgewachsen sind.

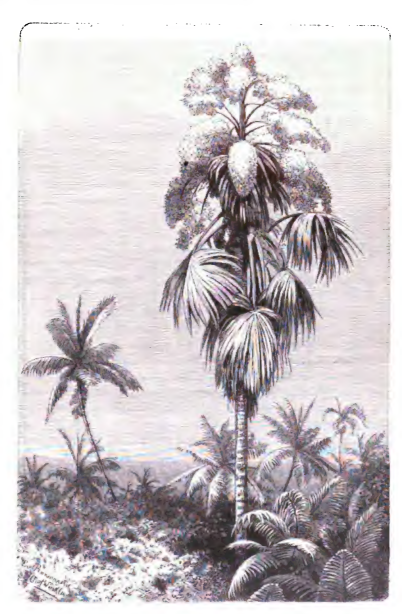
Diefer Gegenfat in bem Größenverhältniffe ber ausgewachfenen Blätter an ben Stöden einer und berfelben Art, je nachbem sie an besonnten Orten mit trockner Luft ober an schattigen Stanborten mit feuchter Luft unter fonst gleichen Berhältniffen gewachsen finb, geht mitunter fo weit, daß ber ganze physiognomische Einbruck ber Pflanze ein andrer wird, und daß man leicht glauben konnte, verschiebene Affangenarten vor fich ju baben. Eremplare ber Convallaria Polygonatum, welche in schattigen, von Bächen burchrieselten Auen fich entwidelt haben, zeigen Blätter, die wenigstens breimal fo groß find als jene, welche in ber guten feuchten Erbe auf ben Gefimfen fteiler, von Baffer beriefelter Relsmanbe gebeiben und bort ben gangen Tag von ber Sonne befchienen werben. Es konnte biefes Berhältnis noch an gahlreichen andern Pflangen ber mitteleuropäischen Flora, welche fich balb in icattigen, feuchten Balbern, balb auf befonnten Gefilben finden, erläutert werben; es genügen aber mohl bie obigen Beispiele, um mit benfelben bie Thatsache zu konstatieren, baß bie Laubblätter an schattigen Orten in feuchter Luft trot geringerer Barmemenge, welche ihnen bort geboten wird, und auch bann, wenn die Feuchtigkeit bes Erbreiches eine geringere ift, bennoch einen größern Umfang annehmen als an befonnten Orten, wo eine trodnere Luft bie Blätter umfpult.

Sine scheinbare Ausnahme findet man nur bort, wo biefe Pflanzen aus bem Bereiche bes Balbes in bie alpine Region verschlagen werben. Auf ben fonnigen Salben bes Monte Balbo in Benetien, weit über ber Holggrenze, grunt ein Lärchensporn (Corydalis fabacea) mit berfelben Uppigkeit wie im schattigen Balbgrunde bes niebern hügellandes, und an einer Stelle ber Solsteinkette in Tirol erheben sich über bas Gerölle in einer Seehöhe von 1800 m Bingelfraut und gelbe Taubneffel, Balbrianarten, Seibelbaft und Farne mit bemfelben Umfange ihrer Blätter wie im Balbesschatten ber Tiefregion. Diese Ausnahmen find aber, wie gesagt, nur scheinbare. Dort, wo biefe Pflanzen auf ben licht= umflossenen Söhen in ber Alpenregion gebeiben, ift bie Luft gerade so feucht wie im Grunde bes Walbes um 1000 m tiefer im Thale. Wochenlang wallen bort oben Rebel um bie Gehange, und die Luft ist baselbst gewiß nicht trodner als im Balbe bes Thales. Ja, es ift ber Umstand, daß Pflanzen, welche man als Bewohner ber schattigen Wälber in ben Thalgrunden anzusehen gewohnt ift, in ber alpinen Region an nicht beschatteten Stellen mit gleichem Umfange und gleicher Form bes Laubes gebeihen, fogar ein Beweis bafür, baß biefe Gemächfe im Walbesichatten ber Tiefregion nicht infolge ber Beschattung, sonbern wegen ber größern Luftfeuchtigkeit, welche bort herricht, ein fo großes Laub erhalten. Die Pflanze fucht eben burch Ausbildung einer umfangreichen transpirierenden Fläche ben nachteiligen Sinfluß ber größern Luftfeuchtigkeit zu paralpfieren, fei es im Schatten bes Balbes, fei es auf ben lichten Soben ber Berge. Infofern kann man bie Bergrößerung ber Blattfläche unbebingt auch als ein Förberungsmittel ber Transpiration ansehen.

Noch viel auffallender als in der gemäßigten Zone tritt diefes Körderungsmittel der Transpiration in der Tropenzone in Kraft. Ramentlich an den bezeichnendsten Bstanzenformen ber Tropen, an ben Kalmen, kann man bie Beobachtung machen, wie bie Größe ber Blattslächen mit bem Feuchtigkeitszustande ber Luft innig zusammenhangt, und wie gerabe in jenen Gebieten, wo infolge ber Sättigung ber Luft mit Wafferbampf bie Pflanzen nur fdwierig transpirieren, die Balmen die größten Blätter entwickeln. In ben feuchtesten Strichen Cenlons ethebt bie riesige Corypha umbraculifera, von welcher auf S. 265 eine Abbilbung nach einer an Ort und Stelle von Ranfonnet ausgeführten Zeichnung ein= geschaltet ift, ihren Stamm über bie Kronen aller anbern Gewächse und entwickelt ihre Blattslächen in einem Längenausmaße von 7 bis 8 und in einer Breite von 5 bis 6 m. An ähnlichen Orten entfaltet in Brafilien die Tupatipalme (Raphia taedigera) ihre Webel gleich einem riefigen geberbufche. Schon ber Stiel jedes Blattes fchiebt fich 4-5 m vor, und die grün gefiederte Blattmaffe erreicht eine Länge von 19 bis 22 und eine Breite von 12 m. bas größte Ausmaß, welches an einem Pflanzenblatte bisher beobachtet wurde. Andre Palmen, welche ihre Webel jahraus jahrein in ber feuchtwarmen Atmosphäre wiegen, geben übrigens biefen Riefen nur wenig nach. Unter einem Blatte ber Talipotpalme können zehn Bersonen mit Leichtigkeit Blat und Schut finden, und wenn man sich bie Riederblätter ber Sagopalme in den Straßen unfrer Städte an die Bäuser angelehnt benkt. wurben fie mit ihrer Spite bas zweite Stodwerk erreichen, und es ware möglich, über bie Fiedern dieser Blätter wie über die Sprossen einer Leiter zu den Fenstern dieses Stockwerkes emporzuklettern. Biele biefer Balmenblätter, aufrecht gestellt, wurden fich mit ber Sobe unfrer Walbbaume meffen können. An allen biesen Kalmblättern ist bie Oberhaut nur wenig verbidt, bas Schwammparenchym gut entwickelt, bie Spaltöffnungen in großer Zahl vorhanden und die Flächen ber Blätter so gegen die auffallenden Sonnenstrahlen gerichtet, daß fie in ihrem ganzen Umfange ausgiebig burchleuchtet und burchwärmt werben können. Die besonnten Blätter werden förmlich geheizt, und so kann selbst in der dunstgefättigten Atmosphäre ber Tropen bas unumgänglich nötige Maß ber Transpiration erreicht werben. Uhnliche Berhältnisse wie an ben Balmen beobachtet man an ben Aroibeen und Bananen.

Auch biese zeigen bie umfangreichsten Blätter in ber mit Wasserbampf gesättigten ober nahezu gesättigten Atmosphäre an ben Rändern stehender ober fließenber Gewässer und in ber dumpsig seuchten, unbewegten Luft bes tropischen Urwalbes.

Dak aber iene Sumpfpflangen, welche in bem ftets feuchten Schlamme am Boben von Seen und Teichen mur= zeln, beren Stengel und Blattstiele di= rett vom Waffer um= flutet werben, und berenBlattiprei= ten ber Baffer= fläche aufliegen. beispielsweise wie bie Seerofen (Nymphaea, Victoria), der Kroschbiß (Hvdrocharis Morsus ranae) und die fee= rosenähnliche Billarfie (Villarsia nymphoides), Kör= berungsmittel ber Transpiration bebürfen, ist selbst= verständlich. Spreite ber Blätter ist bei allen biesen Pflanzen scheiben= förmig, die Blatt= scheiben liegen ne= beneinander platt bem Bafferfpiegel auf, und oft find weite Strecken ber Seen und Teiche mit ben schwimmenden Blättern dieser Gewächse förmlich ta= peziert. Die ganze



Corypha umbraculifera auf Ceplon. (Rad Ranfonnet.) Bgl. Tegt, S. 264.

obere Seite eines jeben Blattes kann von ben Sonnenstrahlen getroffen und so bas Blatt burchleuchtet und burchwärmt werben. Die untere Seite ber Blattscheiben ist violett gefärbt burch einen Anthokhan genannten Farbstoff, ber uns später noch ausführlicher beschäftigen wird, und von welchem hier nur so viel erwähnt werben muß, daß er bas Licht in Wärme umsett und baburch wesentlich mithilft, die Blattschen zu erwärmen. Der Wasserdampf, welcher

sich infolgebessen entwidelt, kann aus ben großen Luftlüden, welche die Blattscheiben burch= ziehen, nicht nach unten entweichen, da die untere, auf bem Wasser liegende und vom Wasser benette Seite keine Spaltöffnungen befitt. Nur die obere Seite, welche mit Spaltöffnungen fo reichlich versehen ist, daß auf 1 gmm 460 und auf ein einziges Seerosenblatt im Ausmaße von 21/2 qdm beiläufig 111/2 Millionen kommen, bietet einen Ausweg, und es ist daher von Wich= tigkeit, bag biefer Beg gur Zeit ber Transpiration nicht versperrt ift. Benn ber Regen auf bie obere Seite ber schmimmenben Blattscheiben unbehindert nieberfällt, so könnte bas Regenwaffer längere Zeit auf ber obern Seite angesammelt zurudbleiben und sich auch bann noch bort erhalten, wenn nach bem Regen die Sonnenstrahlen aus bem Gewölke hervorbrechen, die schwimmenben Blätter erwärmen und zur Transpiration anregen. Damit bas vermieben werbe, ift bie Ginrichtung getroffen, bag bie obere Seite ber fomimmenben Blatticeiben Die auffallenben Regentropfen bilben auf berfelben Wasserperlen und nicht netbar ist. zerfließen nicht auf der Blattfläche. Damit aber auch diese Wasserperlen nicht längere Zeit auf bem Blatte bleiben, ist bei mehreren hierher gehörigen Formen, so namentlich bei ber weitverbreiteten Seerose (Nymphaea alba), die Scheibe bort, wo sie dem Stiele auffitt, etwas erhöht und ift ber Rand ber Blätter etwas wellenförmig bin= und bergebogen. Es entstehen baburch am Umfange ber Scheibe fehr flache Bertiefungen, burch welche bei ber geringsten schaukelnben Bewegung bie Wassertropfen von ber Mitte bes Blattes zum Ranbe abrollen, um fich bort mit bem Baffer zu vereinigen, welchem die Blätter aufliegen.

Diefe Bellung bes Blattrandes hat bei ben Seerofen eine Erscheinung im Gefolge, welche zwar mit bem hier behandelten Thema nicht unmittelbar zusammenhängt, aber boch so interessant ift, daß sie nicht unerwähnt bleiben barf. Benn man zur Mittagszeit bei hellem Sonnenscheine mit einem Rahne über bie stille Bucht eines Sees fahrt, auf beren Spiegel sich bie Blattscheiben ber Seerosen ausbreiten, so sieht man, vorausgesetzt, daß das Waffer bis zum Grunde hinab klar ist, unten die Schatten der auf dem Wasserspiegel schwimmenden Blätter abgezeichnet. Aber man traut kaum seinen Augen; bas scheinen nicht bie Schatten von Seerosenblättern, sondern die Schatten der Bedel mächtiger Kächerpalmen zu sein; von einem bunkeln Mittelfelbe strahlen lange bunkle Streifen aus, und biefe find burch ebenso= viel helle Banber voneinander geschieden. Der Grund bieser auffallenden Schattenbilbung liegt nun eben in bem welligen Ranbe bes auf bem Seefpiegel schwimmenben Blattes. Das Seewasser abhäriert ber ganzen untern Blattscheibe bis zum Ranbe und zieht sich auch an ben nach oben gewölbten Teilen bes welligen Ranbes empor. In biefen emporgezogenen Wasserpartien bricht sich ber Sonnenstrahl wie in einer Linse, und so bildet sich, entsprechend jedem konveren Abschnitte bes gewellten Blattrandes, am Grunde bes Sees ein heller Streifen, mährend ben konkaven Abschnitten dunkle Streifen entsprechen, die sich strahlenkörmig um das dunkle Mittelfeld bes Schattens gruppieren.

Freihaltung der Bahn für den Wasserdampf.

Damit das Ausströmen von Wasserdampf ungehindert vor sich gehen kann, sind bei allen Gewächsen, welche Spaltöffnungen besitzen, besondere Einrichtungen getroffen. Die größte Gefahr für das unbehinderte Ausströmen droht von seiten des Wassers, welches als Regen und Tau auf die Oberstäche der Blätter gelangt, wenn dasselbe den Spaltsöffnungen unmittelbar auflagern kann. Die Weite offener Spaltöffnungen würde das Sindringen des Wassers durch Haarröhrchenwirtung nicht unmöglich machen. Solange Licht und Wärme Sinsluß nehmen, solange die Temperatur im Bereiche des Schwammparenchyms höher ist als jene der umgebenden Luft, solange infolgedessen Wasserdampf im Bereiche

bes Schwammparenchyms entwickelt und mit Gewalt burch die Spaltöffnungen hinausgetrieben wird, ift freilich an ein foldes Gindringen nicht zu benten; es tann boch unmöglich auf bem gleichen Wege und burch bie gleiche Aforte Bafferbampf ausströmen und gleichzeitig flussiges Wasser einströmen. Wenn aber nach Untergang ber Sonne infolge ber Strahlung bas Laub rasch abkühlt und sich Tau nieberschlägt, ober wenn ein kalter Regen auf die Blätter nieberrieselt und bie Spaltöffnungen fich nicht schnell genug geschlossen haben follten, fo ware es immerhin möglich, bag Baffer einbringt, abnlich fo, wie in eine Retorte, beren Röhre in Baffer taucht, und beren Inhalt burch Unterstellen einer Lampe gum Berbampfen gebracht wurde, fofort bas Baffer einbringt, wenn man bie erwärmenbe Lampe entfernt und die Blafe ber Retorte famt ihrem Inhalte fich abfühlt. Wenn man aber auch von ber Möglichkeit eines folden Ginbringens von Baffer abfieht, fo viel fteht außer Frage, daß schon das Auflagern und Anhaften einer Wasserschicht an den Rellen in der unmittelbaren Umgebung ber Spaltöffnungen für bie betreffenbe Bflanze einen großen Nachteil bilben würde und zwar nicht nur mit Rücksicht auf die Transpiration, sondern auch für bas unbehinderte Aus : und Ginfiromen ber Gafe jum Behufe fpater noch ju besprechenber Borgange. Die nächfte Umgebung ber Spaltöffnungen, bie Bahn für ben Bafferbampf muß baher frei fein, es burfen fich berfelben teine Baffer= fcichten auflagern und vorlagern.

Die Spalt öffnungen find viel zu klein, um sie mit unbewaffnetem Auge seben zu können. Dennoch kann man burch einen sehr einfachen Kunftariff ermitteln, wo an einem Blatte ober an einem grünen Zweige bie Spaltöffnungen fich befinden. Man taucht ein Zweigstud ober ein Blatt in Waffer, gieht es nach einiger Zeit wieber beraus, schüttelt und ichwenkt es leicht hin und her und fieht bann nach, welche Stellen genett murben und welche ungenett geblieben find. Bo bas Baffer anhängt, zerfloffen ift und eine abharierenbe Schicht bilbet, ba find gewiß keine Spaltöffnungen in der Haut zu finden, wo aber ber Aweig ober bas Blatt troden geblieben ift, ba fann man ficher fein, Spaltöffnungen anzutreffen. achtzig unter hundert Fallen wird bei biefem Erperimente nur die obere Blattfeite genett. mahrend bie untere troden bleibt, an gehn unter hundert Fallen bleiben beibe Seiten troden, und wieber an gehn unter hundert Källen bleibt bie obere Seite troden, mahrend die untere genett wirb. Dem entspricht auch ber Befund, bag in ber weitaus größten Mehrzahl ber Källe bie untere Seite bie meisten Spaltöffnungen birgt, mahrend bie obere frei von benfelben ift. Es liegt nabe, biefes Berhältnis fo ju beuten, bag bie obere Seite am meiften bem Regen ausgeset wird, und bag bie Spaltöffnungen aus biefem Grunde fich an ber gegen Regen geschütten untern Seite zusammenbrangen. Diese im ersten Augenblide fo mahrscheinlich klingende Erklärung entspricht aber burchaus nicht bem mahren Sachverhalte. Die Erörterung ber Grunbe, warum es fur bie Bflanze von Borteil ift, wenn bie obere Blattfeite frei von Spaltöffnungen ift, tann freilich erft fpater an die Reihe tommen; aber bas eine ift boch icon bier zu besprechen, bag bie bem Boben zugewendete Blattseite, welche in ben meiften Källen sämtliche Spaltöffnungen vereinigt, nichts weniger als troden bleibt. Das Regenwasser tommt auf biese Seite ber horizontal gestellten Flachblätter allerbings nur in jenen Källen, wo der Blattrand so gebaut ift, baß sich die negende und abhärierende Bafferschicht allmählich von ber Oberseite zur Unterseite hinüberzieht, und bas ist im ganzen genommen nur felten ber Kall; besto wichtiger aber ift für biefe Blattfeite bie Benetung burch ben Nebel und ben Tau. Da man bei Spaziergängen über Feld und Wiese an einem taufrifchen Morgen in ber Regel nur bie nach oben gewenbete Seite ber Blätter jur Ansicht bekommt, fo kann man leicht verführt werben, zu glauben, daß sich nur an biefer Seite Tau ansett. Wir gebrauchen auch bas Wort "Taufall" und fagen, bag sich ber Tau "nieberschlägt". In beiben Ausbruden birgt sich bie Borstellung, bag ber Tau

ähnlich wie ber Regen herabsinkt, und daß nur die obere Blattseite mit Perlen belegt wird. Man braucht aber nur die Blätter umzukehren, um sich zu überzeugen, daß die untere Seite nicht weniger als die obere bekaut ist; ja, man wird bei näherm Zusehen sogar sinden, daß für die untere Seite der Tau noch weit mehr in Betracht kommt als für die obere, weil er dort viel länger zurückleidt. Wenn die Sonne schon hoch am Himmel steht, die Tautropfen von der obern Blattseite längst weggeleckt wurden und die Transpiration bereits im vollen Gange ist, kann man die untere Seite noch immer mit Tau beschlagen sinden. Wenn nun aber in der Mehrzahl der Fälle die Spaltöffnungen an der untern Blattseite liegen, und wenn diese Seite der Wassergefahr nicht weniger ausgesetzt ist als die obere, so wird es erklärlich, warum sich gerade auf der untern Seite des Blattes die Sinrichtungen, welche das Vordringen der Nässe die zu den Spaltössen ungen verhindern sollen, weit häufiger sinden als an der Oberseite.

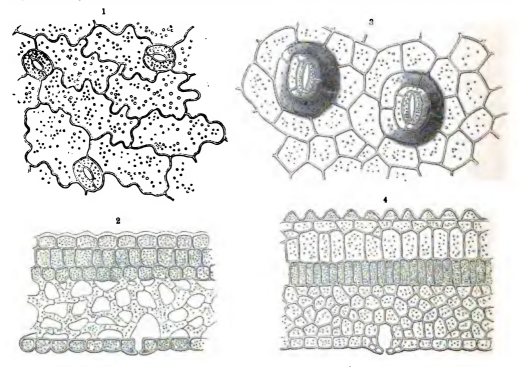
Die wichtigsten biefer Ginrichtungen aber find folgenbe:

Runachft ber Bachsubergug. Derfelbe ericeint entweber als ein mehlartiger Befolag, ober als eine der Oberhaut fest anliegende feine Kruste, ober am häufigsten als eine unenblich bunne, abwischbare Schicht, als ein zarter Anhauch, welcher im Volksmunde ben Ramen "Reif" erhalten hat. Gine Gruppe von Brimeln, beren Arten ben Gebirgsgegenben und ben Mooren ber Nieberungen angehören, und als beren verbreitetste und bekannteste Vertreterin die Primula karinosa gelten kann, trägt rosettig gestellte, dem seuchten Boben aufliegende Blätter, und bie Unterfeite biefer Blätter zeigt einen weißen Beleg, ber fich unter bem Mifroffope als ein Saufwert von turgen Stabden und Rügelchen einer wachsartigen Maffe herausstellt. Pflückt man bas Blatt einer folden Primel ab, halt es eine Zeitlang unter Waffer und zieht es bann an bie Luft, fo erfcheint bie obere, von Spaltöffnungen gang freie Seite mit einer gerfloffenen Bafferschicht genett, mahrend bie untere Seite, an welcher fich unter bem mehligen Befchlage bie Spaltöffnungen finben, gang troden bleibt. Die untere Seite ber Blätter mehrerer bie feuchten, nebelreichen Alugufer bewohnenber Beiben (Salix amygdalina, purpurea, pruinosa) sowie einer großen Bahl von Binfen, Simfen und rohrartigen Gräfern ift mit einer feinen, anliegenden Bachsschicht bebedt. Wenn man zur Zeit bes ftartsten Taues burch ein Weibengebufch ober burch ein Ried streift, fo kann man feben, daß an ber untern Seite ber Blätter gwar reichlich Baffertröpfchen anhängen, baß fie aber biefe Seite nicht eigentlich neten und nicht ger= fließen, sondern bei ber leisesten Erschütterung abrollen und abfallen, womit wohl zusammen= hängt, daß man nicht leicht bei einer Wanderung durch pflanzenbewachsenes Gelände fo grundlich burchnäft wird, wie bei einem Befuche von Weibenauen und Wiefenmooren. Bekannt sind auch die zwei weißen Streifen an ber untern Seite ber Tannennabeln, welche gleichfalls aus einem Wachsüberzuge bestehen und die Benehung ber barunter befindlichen Spaltöffnungen verhindern. An den Wachholberarten (3. B. Juniperus communis, nana, Sabina) finden fich bagegen bie zwei weißlichen Bachsftreifen an ber obern Seite ber Blättchen, und es ift interessant, ju feben, wie bier auch bie Berteilung ber Spaltoffnungen wieber eine entsprechenbe ift; benn ber Bachholber gehört zu jenen Bflangen, bei welchen bie Unterfeite bes Blattes frei von Spaltöffnungen ift, mabrend bie Oberfeite genau fo weit, wie ber Bachsüberzug reicht, mit Spaltöffnungen befaet ift. Auch mehrere Grafer, auf welche aus andern Gründen später nochmals zuruckzukommen sein wird (z. B. Festuca punctoria), haben nur an ber obern Blattseite bie Spaltöffnungen und zwar genau fo weit, wie biese Seite mit Bachsstreifen belegt ift. Überhaupt ift ber Bachsüberzug basjenige Sicherungsmittel gegen Benetung, bas für ben Fall bes Vorkommens von Spaltöffnungen an ber obern Blattfeite am häufigsten gur Ausbilbung gekommen ift. Die Blatter ber Erbfen, ber Rapuzinerfresse, bes Geißblattes, bes Mohnes, bes Erbrauches, ber Wachsblume, mehrerer Nelken, bes Kohles, bes Waibes und noch zahlreicher andrer Schotengewächse, welche an der Oberseite der Blätter Spaltöffnungen haben, sind dort auch mit Wachs überzogen, und man kann sich leicht überzeugen, daß über die obere Seite eines Kohlblattes das aufgegossene Wasser gerade so wie über den Hals und Rücken einer Ente oder eines Schwanes in Tropsensform abrollt, ohne die Fläche zu neten. Auch an den Wedeln von Farnen (z. B. Polypodium glaucophyllum und sporodocarpum), an den aufrechten Blättern der Schwertzlisen (Iris germanica, pumila, pallida) sowie an den vertikal gestellten Blättern und Blattästen vieler neuholländischer Akazien und Myrtaceen, endlich auch an den gertensörmigen, aufrechten, blattlosen oder blattarmen Schmetterlingsblütlern (Retama, Spartium) ist der Benehung der Spaltöffnungen durch Wachsüberzug vorgebeugt.

Ein andres Mittel, wodurch bem Vorbringen bes Wassers bis zu den Spaltöffnungen eine Schrante gefett wirb, ift bie Ausbilbung von haaren. Bir tommen auf biefe Gebilbe, welche im haushalte ber Pflanzen eine so vielseitige Verwendung finden, noch wieberholt zurud, und es ift hier nur berjenigen haarigen und filzigen Überzüge zu gebenken, welche die Aufgabe haben, die Benetung der Spaltöffnungen zu verhindern. In biefer Beziehung aber find als Beispiele junachst mehrere in Wassergraben und Sumpfen mach fende Malvaceen (3. B. Althaea officinalis), bann einige himmelbrandarten (3. B. Verbascum Thapsus, phlomoides) ju nennen, beren Blätter nicht nur an ber untern, fon= bern auch an ber obern Blattseite mit Spaltöffnungen versehen und bem entsprechend auch an beiben Seiten mit haarigen, nicht netbaren überzugen verfeben find. Auf ben feuchten Wiesen in den Boralpenthälern mächst eine Flodenblume (Centaurea Pseudophrygea), beren große, beiberseits behaarte Blätter fehr uneben und ftark runzelig find. Die Spalt= öffnungen find auf die Bertiefungen zwischen ben Runzeln beschränkt. Fällt Regen, ober beschlägt sich das Blatt mit Tau, so bleibt das Wasser in Berlenform an den Härchen der erhöhten Stellen hängen, bie Sautzellen in ben Gruben und Vertiefungen werben aber nicht genett. Auch an mehreren Alpenpflanzen, wie z. B. an bem zottigen habichtetraute (Hioracium villosum), erscheinen nach Regen= ober Taufall zwar die von den Blättern abstehen= ben langen Haare ganz bicht mit Tauperlen befett, zu ber barunter befinblichen spaltöffnungereichen Oberhaut aber vermag keiner ber Waffertropfen zu gelangen.

Besonders hervorzuheben ift hier auch ber Umftand, daß Pflanzen mit zweifarbigem Laube, namentlich folde, beren Blätter oberfeits grun, fahl, frei von Spaltöffnungen und von Baffer netbar, unterfeits weiß ober grau behaart, reich an Spaltöffnungen und von Baffer nicht benethar find, an ben Ufern ber Gemäffer besonders häufig vorkommen. In ben lichten Gehölzen, welche in ben Thalflachen ber Gebirgsgegenden die Gestabe ber Fluffe befäumen, also an Orten, wo an jedem Sommerabende Nebel ziehen, die alle Zweige, Blätter und halme mit Baffertröpfden befdlagen, gebeiben als bezeichnenbste Arten bie Grau-Erle (Alnus incana) und die graue Beibe (Salix incana), und als Unterholz findet man bort allenthalben bie himbeere, burchweg Aflanzen, welche mit bem eben befchriebenen zweifarbigen Laube geschmudt find. Und treten wir aus bem Bereiche bes Ufergehölzes auf bie angrenzende Wiese, burch welche bas frische Wasser einer Quelle rieselt, und wo nach hellen Nächten noch bis zur Mittagszeit bes folgenden Tages alles von Tau trieft: ba ift so recht die heimat für die Kräuter und Stauben mit oberseits grünen und unterfeits weißen Flachblättern, ba gebeiben in größter Uppigkeit bie Kratbifteln mit unterseits weißfilzigem Laube (z. B. Cirsium heterophyllum und canum), ba erhebt sich bie ulmenblätterige Spierstaube (Spiraea Ulmaria) mit ihren zweifarbigen, großen Blättern, und ba ift bas ganze Rinnfal bes Quellbaches eingefaßt mit ben Blättern bes Suflattichs (Tussilago Farfara), welche man geradezu als Borbilber für zweifarbige Flachblätter binftellen fonnte.

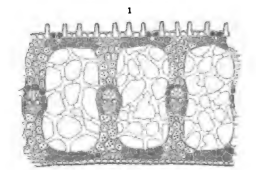
Welcher Gegensat, wenn wir vielleicht noch um tausend Schritt weiter in die hoch gewölbten Hallen eines geschlossenn Baldes eintreten, wo sich im schattigen Grunde wenig ober gar kein Tau bildet, und wo die über dem braunen Erdreiche sich ausbreitenden Blätter auch niemals einer Durchnässung ausgesetzt sind! Dort gibt es kein zweisarbiges Laub, keine Blätter, die oberseits grün und kahl und unterseits weißsilzig erscheinen, ebenso wie dort auch Pflanzen sehlen, welche gleich der auf den Mooren wachsenden Primula karinosa eine mit Wachsschichten die belegte untere Blattspreite ausweisen würden. Dagegen sinden sich baselbst Farne, wie z. B. der nordische Rippensarn (Blechnum Spicant), deren Blätter mit Spaltössnungen versehen sind, die gänzlich ungeschützt auf dem Scheitel wellenför=

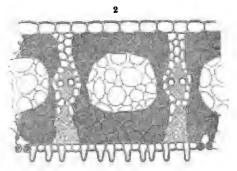


Spaltoffnungen: 1. Flacenansicht eines Studes aus bem Bebel bes Farnes Nephrodium Filix mas. — 2. Querschnitt burch bieses Stud. — 3. Flacenansicht eines Studes aus bem Blatte von Poperomia arisolia. — 4. Querschnitt durch bieses Stud; 350sach vergrößert.

miger Borwölbungen bes Blattes münden. Aber nicht nur in den kühlen Gegenden bes Nordens, auch in den tropischen Landschaften wiederholt sich dieser Gegensat in betreff bes Laubes an den Pflanzen der offenen Sumpflandschaft und jenen des Waldinnern. Auch dort sindet man unter dem geschlossenen Laubdache mächtiger Bäume, wo die nächtliche Ausstrahlung verhindert ist und der Tau sehlt, niemals Gewächse mit unterseits weiß behaarten Blättern, wohl aber solche mit ganz ungeschützten, auf erhabenen, vorgewölbten Punkten der Oberhaut mündenden Spaltöffnungen, wie z. B. an Pomaderis phylicisolia und an den Blättern der Pfesserarten, z. B. der Peperomia arisolia (s. obenstehende Abbildung, Fig. 3, 4).

Eine fehr merkwürdige Einrichtung, durch welche die Spaltöffnungen vor Nässe bewahrt werden, besteht darin, daß die Oberstäche der von ihnen durchsetzten Haut mit unzähligen papillen= ober zapfenförmigen Hervorragungen und dazwischen ebenso unzähligen Bertiefungen versehen ist. Fallende Tropfen rollen über solche Flächen ab; das Wasser vermag die atmosphärische Luft aus den Vertiefungen nicht zu verdrängen, und es erscheinen baher Blätter und Stengel, soweit ihre Oberhaut die angedeuteten Unebenseiten zeigt, mit einer dünnen Luftschicht überzogen. Da die Spaltöffnungen in den kleinen Vertiefungen liegen, so bleiben sie stets undenett und kommen selbst dann mit dem Wasser nicht in Berührung, wenn der betressende Pflanzenteil ganz untergetaucht wird. Die Unebenheit des Blattes wird entweder dadurch veranlaßt, daß sich die Außenwände eines Teiles der Hautzellen stark nach außen wölden, oder aber in der Weise, daß sich von den Hautzellen und zwar von jener Verdickungsschicht der Außenwand, die man Rutikula nennt, zapsensörmige (nicht hohle) Vorsprünge erheben, an welchen die Luft so sest abhäriert, daß sie selbst durch starken Druck des Wassers nicht entsernt werden kann. Den durch papillenartig vorgewöldte Hautzellen gebildeten Schutz der Spaltzössen Wasserstande ausgesetzt sind. Im Usergelände der Bäche und Flüsse und auch dort, wo aussteilendes Grundwasser Tümpel und Teiche bildet, kann es vorkommen, daß die Pflanzen wochenlang unter Wasser gesetzt, dann aber wieder Monate hindurch von



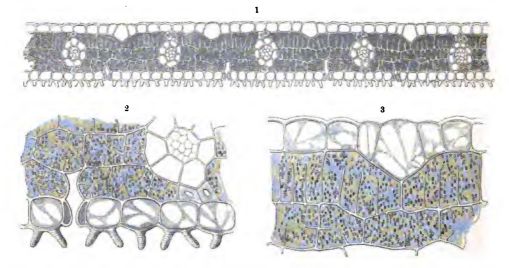


Shut der Spaltöffnungen gegen Raffe durch papillenartig vorgewölbte Hautgellen: 1. Querschnitt durch ein Stud des Blattes von Glyceria spectabilis. — 2. Querschnitt durch ein Stud des Blattes von Carex paludosa; 200fach vergrößert.

Luft umspült werben. Die Mehrzahl ber an solchen Orten wachsenben Pflanzen, insbesondere die Riedgräser (z. B. Carex stricta und paludosa), die Binsen (z. B. Scirpus lacustris), die meisten hochwüchsigen, rohrartigen Gräser (Glyceria spectabilis, Phalaris arundinacea, Eulalia japonica), dann die in Gesellschaft der Riedgräser wachsenden Stauden (z. B. Lysimachia thyrsistora, Polygonum amphibium) und noch viele andre Sumpspssamen, sind der Gesahr, daß ihre Spaltöffnungen während der Zeit des Untergetauchtseins beneht werden, dadurch entrückt, daß ein Teil der Hautzellen in der Umgebung der Spaltöffnungen papillenartig vorgewöldt ist, wie es die obenstehende Abbildung zur Anschauung bringt.

Die Bambus sowie die den Bambus so ähnlichen Gräfer Arundinaria glaucescens und Phyllostachys bambusoides, weiterhin einige Riedgräser (z. B. Carex pendula) zeigen dagegen die erwähnten zapfenförmigen Auswüchse der Kutikula, wie sie am Durchschnitte des Blattes einer Bambusa in Abbildung, S. 272, zu sehen sind. Taucht man ein solches Bambusdlatt unter Wasser, so sieht man ein überraschendes Bild. Die Oberseite, welche frei von Spaltöffnungen, dunkelgrün und mit ebenstächiger, glatter Haut versehen ist, wird in ihrem ganzen Umfange genetzt, behält ihre dunkle Farbe und erscheint glanzlos; an der untern Seite dagegen, welche mit Spaltöffnungen besäet, bläulichgrün und mit Tausenden von Kutikularzapsen besetzt ist, läßt sich die Lust durch das Wasser nicht verdrängen, und es erglänzt diese mit einer Lustschicht überzogene Seite unter Wasser wie

blankes poliertes Silber! Man kann bas Blatt unter Wasser schwenken und schütteln, so viel man will, man kann basselbe auch wochenlang unter Wasser lassen, die silberglänzende Luftschicht wird nicht verdrängt. Zieht man ein solches Blatt dann aus dem Wasser, so ist zwar die Oberseite ganz genetzt, die Unterseite aber ist so trocken geblieben wie eine Hand, die man in Quecksilber getaucht und wieder hervorgezogen hat, und nicht das kleinste Tröpschen Wasser ist an dieser untern Seite des Bambusblattes hängen geblieben. Bringt man einen mit Wasser gefüllten Becher, in welchem Bambusblätter bis zur Mitte in die Flüssigkeit versenkt sind, unter die Luftpumpe und pumpt die Luft aus, so lösen sich sofort von dem untergetauchten Teile der Blätter zahlreiche Luftbläschen los. Zett verschwindet endlich auch der Silberglanz, und die Luft zwischen den Kutikularzapsen wird durch Wasser ersetzt. Taucht man hierauf das Blatt nicht nur dis zur Mitte, son-

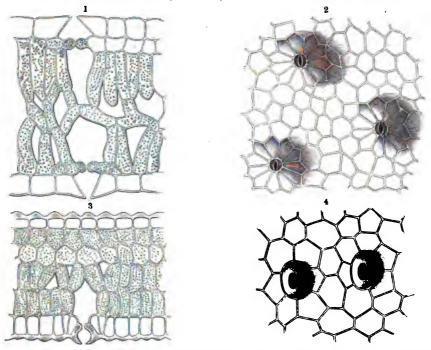


Sout ber Spaltoffnungen gegen Raffe durch Rutitularzapfen: 1. Querichnitte eines Bambusblattes; 180mal verzegrößert. — 2. Ein Stud aus dem untern Teile des Querichnittes; 460mal vergrößert. — 3. Ein Stud aus dem obern Teile des Querichnittes; 460mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 271.

bern ganz unter das Wasser, so erscheint der Silberglanz nur an jenem Teile, welcher früher nicht unter Wasser war, wo daher auch die ausgepumpte Luft nicht durch Wasser verdrängt werden konnte, wohl aber beim Öffnen des Hahnes der Luftpumpe durch eins dringende andre Luft ersett wurde. Aus diesem Versuche läßt sich entnehmen, wie sehr die Spaltöffnungen durch Nässe gefährdet sein würden, wenn die betressenden Pklanzen nicht durch die geschilderten, eine Luftschicht festhaltenden Kutikularzapsen gegen Benehung geschützt wären.

Bei vielen im Sonnenscheine wachsenden Pflanzen und zwar ganz vorzüglich bei solchen, welche immergrünes Laub tragen, das nur zur Zeit des lebhaftesten Saftumtriedes starker Benehung mit Wasser, später dagegen monatelang trockner Luft ausgesest ist, sindet man die Sinrichtung getrossen, daß die Spaltöffnungen mit einem Walle umgeben oder in besondere Gruben und Furchen eingesenkt sind. Schon an den sommergrünen Blättern mancher Pflanzen unster Flora, z. B. jenen der gelben Rübe (Daucus Carota), werden die Schließzellen der Spaltöffnung von den angrenzenden Oberhautzellen so überwölbt, daß dadurch eine Art Vorhof vor der eigentlichen Pforte gebildet ist. Man überzeugt sich leicht, daß Wassertropsen, die an solche Stellen kommen, nicht im stande sind, die Luft aus diesem Vorhose zu verdrängen, und daher auch nicht die zu den Schließzellen der Spaltöffnung

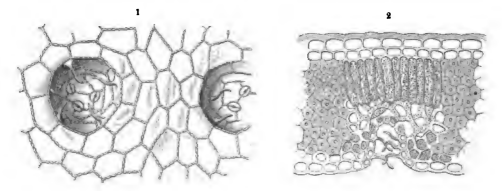
einzubringen vermögen. Bei Hakea florida und Protea mellifera (f. untenstehende Abbildung), zwei neuholländischen Sträuchern, verhält es sich ähnlich, doch sind da die Spaltsöffnungen noch mehr überwölbt, so daß sie der auf die Blattsläche Sehende nur durch kleine Löcher an der Kuppel der Gewölbe beobachten kann. Auch die Spaltöffnungen an den grünen Zweigen der verschiedenen Arten von Meerträubel (Ephedra) sind von wallsormigen Borsprüngen der Kutikula benachbarter Hautzellen umrandet und gleichzeitig etwas in die Tiefe versenkt, so daß über jeder Spaltöffnung ein amphorenartiger Raum entsteht, aus welchem das Wasser die Luft nicht zu verdrängen vermag. An den Blättern von Dryandra floribunda, einer in den Gebüschbickichten Neuhollands vorkommenden Proteacee, sinden sich mehrere Spaltöffnungen (f. Abbildung, S. 274) im Grunde von Grübchen an der Unterseite



Überwölbte Spaltöffnungen neuhollandischer Proteaceen: 1. Querschnitt durch ein Blatt der Hakea florida. — 2. Flächenansicht desselben Blattes; 320mal vergrößert. — 3. Querschnitt durch ein Blatt der Protea mellisera. — 4. Flächensansicht desselben Blattes; 360mal vergrößert. Bgl. Text, S. 287.

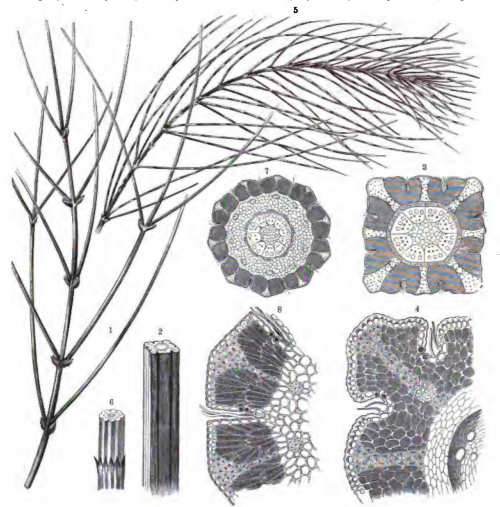
bes Blattes, und es gehen von der Seitenwand der Grüdchen haarförmige Gebilde aus, welche sich untereinander verstricken und einen lockern, zwar für Gase, nicht aber auch für Flüssigteiten passierbaren Filz bilden. Ahnlich verhält es sich auch mit den Spaltöffnungen an den Blättern des Oleanders (Nerium Oleander). Auch diese sinden sich im Grunde tieser Gruben an der untern Blattseite, und auch da ist der Zugang zur Grube mit ungemein zarten, haarähnlichen Gebilden besetzt (s. Abbildung, S. 285). Der Oleander besäumt mit seinen immergrünen Büschen im süblichen Suropa und im Oriente die User der Bäche in offener, sonniger Landschaft und ist an seinem natürlichen Standorte gerade in jener Zeit, in welcher sür ihn die Transpiration eine wahre Lebensfrage ist, der Benetzung durch Regen, Nebel und Tau am meisten ausgesetzt. Wenn sich aber die Blätter auch beiderseits mit einer Feuchtigzkeitssschicht überziehen, in die grubenförmigen, mit Haaren ausgesteideten Bertiefungen, welche die Spaltöffnungen bergen, vermag doch niemals Wasser einzudringen, und die Transspiration ist daher selbst in der seuchtesten Beriode des Jahres nicht gefährdet.

Auch die Spaltöffnungen, welche sich über dem grünen Gewebe an Stengeln und Flachsprossen sind bei Pflanzen, deren lebhafteste Thätigkeit in die kurze Regenperiode fällt, häusig in Furchen, Rinnen und Gruben versteckt und bort durch die versschiedensten Sinrichtungen gegen Benehung gesichert. An den selsigen Gestaden des Gardasees und von diesen hinauf über alle Berglehnen bis zu den Höhen des Monte Baldo wächst in großer Menge der strahlige Geißtlee (Cytisus radiatus), ein Strauch von unzewöhnlichem Aussehen (f. Abbildung S. 275). Seine Zweige sind nur mit Rudimenten von grünen Blättern besetz, dafür aber selbst mit grünem Gewebe ausgestattet, welches die Rolle übernimmt, die an belaubten Pflanzen dem Diachym des Blattes zugeteilt ist. Diese grünen Zweige sind in unzählige paarweise gegenübergestellte, sparrig abstehende Zweiglein versästelt, von welchen sich in jedem neuen Lenze immer wieder junge ebenso gestellte und ebenso gestaltete Sprosse entwickeln. Zur Zeit, wenn diese Entwickelung stattsindet, ist die Nässe besondere in der Südalpen, welchem der Monte Baldo angehört, eine sehr große. Inse besondere in der alpinen Region des genannten Höhenzuges, an den westlichen Absällen



Spaltöffnungen in grubenförmigen Bertiefungen: 1. Flächenanficht eines Blattes bon Dryandra floribunda. Ein Teil der die Gruben erfallenden haare ift entfernt, um die Spaltöffnungen erfichtlich ju machen; 850mal bergrößert. — 2. Querschnitt durch das Blatt der Dryandra floribunda; 300mal bergrößert. Bgl. Tert, S. 273.

gegen ben See zu, die ganz dicht mit dem in Rede stehenden Strauche überzogen sind, feten Regen und Nebel bei trübem und Tau bei hellem Wetter große Mengen von Wasser auf ben Boben und auf die ben Boben bekleibenben Affanzen ab. Da ist es wohl von Wichtigkeit, daß die grune Rinde der rutenförmigen Zweige bes ftrahligen Geißklees unbehindert transpirieren und atmen tann, und daß jede gunftige Stunde, welche ju biefen fo wichtigen Lebensthätigkeiten gegönnt ift, voll und gang ausgenutt wird. Auch hier hanbelt es fich vor allem wieder um Freihaltung ber Bahn für ben Wafferdampf, welcher aus ben Spaltöffnungen entweichen foll. Bu biefem Behufe find nun bei bem genannten Geißklee bie Spaltöffnungen in luftgefüllten gurchen angebracht, welche fich in bas grüne Gewebe einsenfen und ben grünen Zweigen ein gestreiftes Ansehen geben. Aus biesen engen Furchen, welche, sechs an der gahl, an jedem grünen Zweige und Zweiglein hinauflaufen, vermag das Baffer bie Luft nicht zu verbrängen; bie Zweige können ftunbenlang unter Baffer getaucht bleiben, ohne bag eine Spur von Fluffigkeit in bie Furchen einbringt. Überbies finben fich gur Abwehr bes Baffers in biefen Furchen auch noch haare, welche vom Baffer nicht netbar find, und an welchen die Luft ähnlich wie an ben Rutikulargapfen ber Bambusblatter abhariert. Gine klare Ansicht biefer Borrichtung gibt bie Abbilbung auf S. 275, namentlich die Querschnitte burch ben Stengel, Sig. 3, 4. Der banebenftehende Querschnitt eines grünen Zweiges ber neuholländischen Kasuarinee Casuarina quadrivalvis zeigt, bag auch biefe feltsamen Gemächfe gang bie gleiche Borrichtung haben, bag nämlich auch ba wieber bie Spaltöffnungen im Grunde enger Furchen liegen, welche sich entlang ber grünen, blattlosen Zweige hinaufziehen, und daß in diesen Furchen ganz ähnlich wie in jenen des strahligen Geißtlees eigentümliche Haarbildungen, an welchen die Luft abhäriert, die Wasserdichtigkeit erhöhen. Die Rasuarineen, welche mit ihrer Jahresarbeit in der sehr kurz bemessenen Regenperiode ihrer Heimat zu Ende kommen müssen, bedürfen während dieser Zeit des

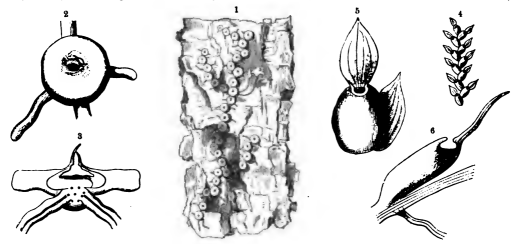


Spaltöffnungen in den Furchen grüner Stengel: 1. Zweig des ftrahligen Ceihtlees (Cytisus radiatus) in natürzlicher Größe. — 2. Ein Zweigküd; 10mal vergrößert. — 8. Querschnitt durch diesen Zweig; 30mal vergrößert. — 4. Ein Teil desseschen Querschnittes; 150mal vergrößert. — 5. Zweig der Casuarina quadrivalvis in natürlicher Größe. — 6. Ein Zweigstüd; 8mal vergrößert. — 8. Ein Teil des Querschnittes; 130mal vergrößert. — 8. Ein Teil des Querschnittes; 130mal vergrößert. Bgl. Text, 6. 274.

Schutes einer unbehinderten Transpiration nicht weniger als der strahlige Geißklee in den Südalpen. Im ganzen genommen ist übrigens diese Borrichtung doch nur eine ziemlich beschränkte und sindet sich außer an den neuholländischen Kasuarineen und den mit dem strahligen Geißklee verwandten Arten (Cytisus holopetalus, purgans, ephedroides, equisetisormis, candicans, aldus 2c.) nur noch an etwa zwanzig strauchigen Schmetterlingsblütlern, vorzüglich der spanischen Flora, auß den Gattungen Retama, Genista, Ulex, Sarrothamnus, merkwürdigerweise übrigens auch an einer durch die Gebirge des süblichen

und mittlern Suropa, siber die Heiden der baltischen Niederung, Dänemarks, Belgiens und Englands weitverbreiteten kleinen Sinsterart, der niedern Genista pilosa, bei der das Borskommen dieser Borrichtung um so befremdender ist, als ihre grünen, gefurchten und in den Furchen mit Spaltöffnungen ausgestatteten Zweige nicht blattlos, sondern mit verhältnissmäßig gut entwickliten Laubblättern geschmückt sind.

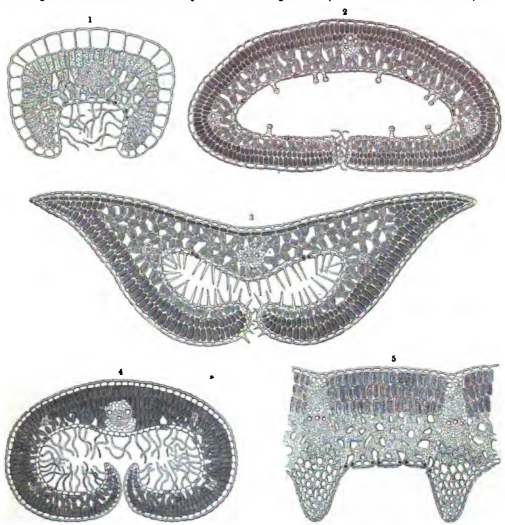
Bu ben absonderlichsten Pstanzen, bei welchen die Spaltöffnungen in versteckten, für Benetzung unzugänglichen Winkeln geborgen sind, gehören auch zwei winzige Orchideen, von welchen die eine, Boldophyllum minutissimum, gesellig mit Laubmoosen auf Sandsteinblöcken und an Baumrinden in den felsigen Schluchten bei Port Jackson und am Richmond River an der Ostküste Australiens, die andre, Boldophyllum Odoardi, an ähnslichen Standorten auf Borneo vorkommt. Beide besitzen ein sabensörmiges Rhizom, welches sich mit paarweise gruppierten Würzelchen (von nur 2 dis 5 mm Länge und 0,8 mm Dick)



Ordibeen, deren Spaltoffnungen in Aushöhlungen der Anollen liegen: 1. Boldophyllum minutissimum. — 2. Ein Andlichen diefer Pflanze, von oben gesehen; 8mal vergrößert. — 3. Querschnitt durch dieses Andlichen; 15mal vergrößert. — 4. Boldophyllum Odoardi. — 5. Ein Andlichen dieser Pflanze; 6mal vergrößert. — 6. Längsschnitt durch dieses Andlichen; 6mal vergrößert.

ben Steinen und Baumrinden anheftet. Uber ber Urfprungsftelle eines jeben Burgelpaares sitt ein scheibenförmiges Knöllchen von 11/2 bis 3 mm Durchmeffer und 1/2 mm Dice, welches an ber obern Seite ein kaum 1/10 mm weites Loch zeigt, bas in eine ben icheibenformigen Anollen aushöhlende Rammer von 0,5 mm Weite und 0,1 mm Höhe führt (f. obenstehende Abbildung). Die Blätter bes Bolbophyllum minutissimum sind zu winzigen, etwa 1/2 mm langen, fpigen Schüppchen reduziert, welche zu zweien am Rande bes Loches figen und fich über dasselbe zusammenneigen. An Bolbophyllum Odoardi trägt jedes der scheibenförmigen Knöllchen nur ein grunes Blättchen, bas 11/2 mm lang und 1 mm breit und hart an ber Mündung bes Loches postiert ift (f. Rig. 4, 5, 6). Die Spaltöffnungen finden fic ausichlieglich nur im Innern ber ausgehöhlten, icheibenformigen Anöllchen. Durch bie verengerte Mündung vermag Waffer in bie luftgefüllte Bohle nicht einzubringen, und felbst bann, wenn in ber Regenzeit ber ganze Moosteppich, in welchem biese winzigsten aller Orchibeen eingewoben find, von Waffer geschwellt ift, kann bie Transpiration, vorausgesett, baß die andern Bedingungen berfelben erfüllt find, ungehindert vor fich gehen. Daß diefelben Bilbungen, welche in ber feuchten Beriobe bes Jahres bie Benetung ber Spaltöffnungen hintanhalten, in einer später etwa folgenden Trockenperiode eine andre Funktion übernehmen können, ift felbstverständlich, und es foll hierauf fväter nochmals bie Rebe kommen. Rollblätter. 277

Mit der Fernhaltung des Wassers von den Spaltössnungen hängt auch die Form des Rollblattes zusammen, welche bei so vielen Pflanzen der verschiedensten Familien besodictet wird. Das Rollblatt ist immer ungeteilt, von geringem Umfange, häusig schmallineal, aber auch länglich=eisörmig, elliptisch und selbst treisrund, stets starr, meistens auch immergrun und überdauert dann zwei dis drei Vegetationsperioden. Die Ränder desselben



Querichnitte durch Rollblätter: 1. Erica caffra; 280mal vergrößert. — 2. Empetrum nigrum; 160mal vergrößert. — 3. Andromeda tetragona; 150mal vergrößert. — 4. Tylanthus ericoides; 190mal vergrößert. — 5. Salix reticulata; 200mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 278, 279 u. 287.

find hinabgebogen und mehr ober weniger zurückgerollt und zwar schon zur Zeit, wenn sie noch in der Knospe geborgen sind. Dadurch erscheint die untere, der Erde zugekehrte Seite mehr ober weniger ausgehöhlt, die obere, dem himmel zugewendete Seite gewöldt. Manchmal ist das Blatt so start gerollt, daß es eine förmliche höhle umschließt, die nur durch einen ganz schmalen Spalt mit der Außenwelt in Verdindung steht, wie das z. B. bei der Rauschbeere (Empetrum) der Fall ist. Die zurückgerollten Blattränder stoßen bei dieser Pflanze fast ganz zusammen, und die Oberhaut der untern Blattseite bildet die innere

Auskleibung der durch Rollung entstandenen Höhlung (f. Abbildung, S. 277, Fig. 2). Schließen die eingerollten Ränder nicht so knapp zusammen, so erscheint an der untern Seite des Blattes eine Rinne, die je nach dem Grade der Rollung mehr oder weniger vertieft ist, wie beispielsweise an den Eriken (Erica cassra, vestita 2c., s. Abbildung, S. 277, Fig. 1). Mitzunter entwickelt sich eine Rinne, welche in zwei seitliche, unter den eingerollten Rändern verlausende Hohlkelen geteilt ist, wie z. B. an den Blättern von Andromoda tetragona (s. Abbildung, S. 277, Fig. 3) und jenen der kapländischen Rhamnee Tylanthus ericoides (s. Fig. 4, S. 277). Das von den zurückgerollten Rändern eingerahmte Mittelselb wird häusig auch in zwei Längsrinnen geteilt und zwar dadurch, daß das Gewebe unterhalb der Mittelrippe des Blattes als eine breite, kräftige Leiste vorspringt. Man sieht dann an der untern Seite drei in die Länge gestreckte parallele Wüsse, einen mittlern, unter der Mittelrippe, und zwei seitliche, welche von den zurückgerollten Rändern gebildet werden. Rechts

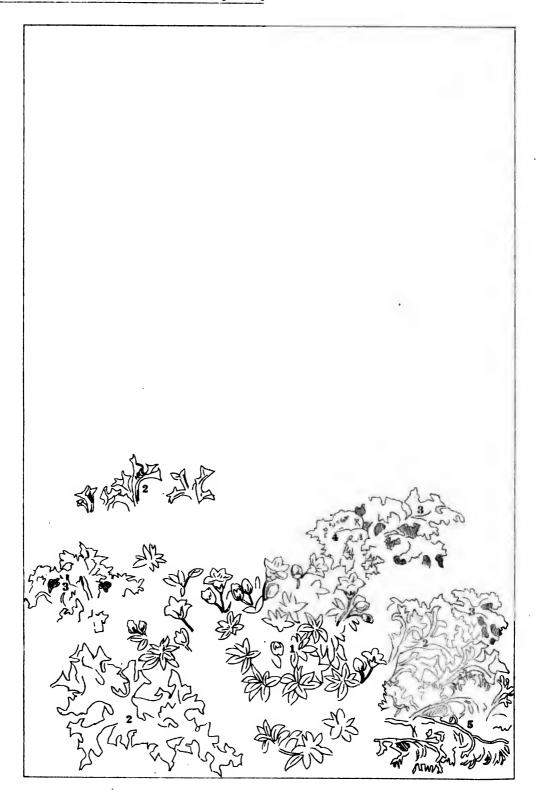


Querionitt burd bas Rollblatt ber nieberliegenben Mjalea (Axalea procumbens); 140mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 278 u. 287.

und links von dem mittlern Wulfte liegen dann zwei tiefe Rinnen, die sich schon dem freien Auge als helle Streisen zwischen den dunkelgrünen Wülften erkenntlich machen. So verhält es sich z. B. an den Blättern der auf der beigehefteten Tasel "Azaleenteppich auf den Höhen der Kjölen" in natürlicher Größe dargestellten Azalea procumbens, einer auch unter dem Namen Loiseleurea bekannten Erikacee, welche durch Labrador, Grönland, Island, Lappland, überhaupt durch das ganze arktische Gediet, dann durch die Hochgebirge Skandinaviens, die Pyrenäen, Alpen und Karpathen weit verbreitet ist und überall, wo sie vorstommt, den Boden mit dicht geschlossenen Teppichen überzieht. Den Durchschitt eines einzelnen Rollblattes dieser Pflanze hundertvierzigsach vergrößert zeigt obenstehende Abbildung.

Mitunter springen im Mittelselbe an ber untern Seite bes Rollblattes mehrere träftige, netzörmig verbundene Rippen vor, welche kleine Gruben und Grübchen einrahmen, in deren Tiefe die Spaltöffnungen liegen, wie das beispielsweise an den Blättern der weitverbreiteten, netzaderigen Weide (Salix roticulata; s. Abbildung, S. 277, Fig. 5) zu sehen ist.

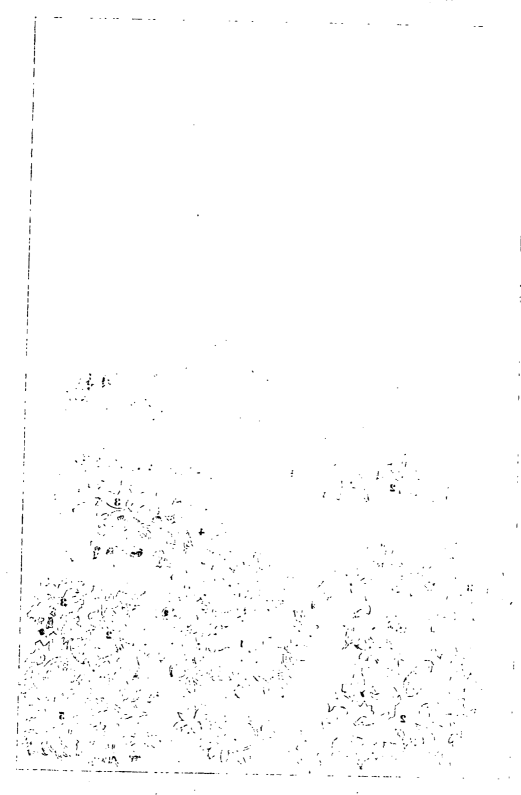
Obschon alle biese Rollblätter ben Sinbruck bes Festen und Starren machen und vielssach an die Nadelblätter ber Koniseren erinnern, so sind sie doch im Gegensate zu diesen im Innern mit einem sehr lockern Schwammparenchym ausgefüllt, welches weit mehr Raum beansprucht als das unter der Oberhaut der obern Seite liegende Palissabengewebe. Die Oberhaut der obern Seite ist an allen Rollblättern leicht negbar, häusig uneben,



^{1.} Azalea procumbens. 2. Cetraria Islandica .

^{3.} Cetraria nivalis. 4. Cladonia alpestris.

^{5.} Cladonia rangiferina



3 Setraria nivalis. 4 Cladonia alpestrus.

1. Azalen procumbens. 2. Geterria Astondica

5. Carlona vene terma

[Zur Tafel: » Azaleenteppich auf den Köhen der Kjölen «.]



1. Azalea procumbens. 3. Cetra 2. Cetraria Islandica 4. Clad 5. Cladonia rangiferina. 3. Ostraria nivalis. 4. Cladonia alpestris.

arciae, ol · : z:::::á i is inte - __ mit 9 Andro Andro zäta a == in (:: In mit die :: Yat'aryar and Cables. _ kate a - ina id id := \$c::a a. ==: ± jarten : ====blan = Inde einwi = in Azale x minined o perm ima eine 9 I weren 9 ising, io ü ----- den der Timbens, 1 ≥ Lariande Enrid - winung majuj de Tid nur, 1 -ieid flir - ne flore haufig ie hech ge ~ ≥ Boten a Section in **30 as** - tre 2 2 Exists ₹ 2E 00 E TELL

I

nit feinen Rungeln versehen, ohne Wachsüberzug und meift anch ohne Harre. Are Alex ind nach aufen zu gewöhnlich ftart verbiet und schließen lückenlog zuszemmen. In der mtern Seite ift das alles anbers. hier finden fich Spaltoffnungen in großer Renge, und he Oberhaut ist entweder mit Wachs überzogen, wie bei der Granke, der Moodbeere und ki nepaberigen Beibe (Andromeda polifolia, Oxycoccos palustris und Salix reticahts), ober mit feinem Filze bekleibet, wie z. B. bei bem Sumpfporfte (Ledum palastre). Behr häufig finden sich hier auch eigentlimliche städchenförmige oder jadenförmige Forriese n Autikula, welche man im ersten Augenblide für winzige haare balten mochte, die nich der von Pflanzenhaaren baburd unterscheiben, baß fie nicht hohl, sondern solid find. Die Abildung auf S. 278 und die Figuren 1, 2, 3, S. 277, zeigen diese Bildungen, welche als m Seitenftud ber Rutikularzapfen ber Bambusblätter zu gelten haben, an ber untern Wattin von Azalea procumbens, Erica caffra und Andromeda tetragona sowie on den Nuntem bes Spaltes, ber in bas ausgehöhlte Blatt ber Raufchbeere (Empetrum nigrum) führt. ha ausnahmslos finden fich folche Gebilde bei den Eriken und zwar sowohl jenen der nordtenischen Moore und Heiben als auch ber mittelländischen und kaplandischen Flora. Die 🖖 deutung biefer unendlich zarten Überzüge liegt vorzüglich barin, daß an ihnen wie an den Kuutularzapfen ber Bambusblätter Luft abhäriert und zwar fo innig, baß felbst Baffer, welder mit bedeutendem Drude einwirkt, dieselbe nicht zu verbrängen vermag. Taucht man einen belätterten Zweig ber Azalea procumbens unter Wasser, so sieht man entlang ber zwei Lingsfurchen zwei langgestreckte Luftblasen wie zwei Silberstreifen schimmern. Selbst durch bin- und herschwenken vermag man biese Luftblasen nicht zu entfernen, und auch bann, venn man ben Zweig eine Woche lang untergetaucht läßt, haftet biefe Luft noch immer über ben Furchen, in beren Tiefe sich die Spaltöffnungen befinden. Zieht man den Zweig wieber aus bem Baffer, so überzeugt man fich, baß zwar bie Oberseite ber Blatter genest, von den Spaltöffnungen der Unterseite aber das Wasser fern gehalten wurde. Und so wie mit Azalea procumbens, verhält es sich auch mit allen andern Rollblättern, mögen sie einer Pflanze des Raplandes ober einem Beibefraute ber baltischen Tiefebene angehören. Daß burch bie Ginrichtung ber Rollblätter, wie fie foeben gefcilbert wurde, ein Sous der Spaltoffnungen gegen Raffe geboten und ber Beg für ben Baffer: dampf und die auszuscheidenden Gase frei gehalten wird, kann wohl nicht bezweiselt werben. Es fragt fich nur, wie es kommt, daß biese Ginrichtung an Pflanzen unter so ent. legenen und zugleich klimatifch fo abweichenben himmelsftrichen angetroffen wird. Um hierüber ins klare ju kommen, versetzen wir uns in mehrere Landschaften, welche fich burch befonders häufiges Vorkommen von Affangen mit Rollblättern auszeichnen. Bunachft auf einen ber boch gelegenen Ruden in ben Bentralalpen, auf welchen bie nieber: liegende Azalea ben Boben in bichtem Schluffe überzieht, wo Erica carnea in ausgebehnten Beständen weite Halben überkleibet, wo Dryas octopetala, Salix reticulata, Homogyne discolor, Saxifraga caesia und noch mehrere andre Pflanzen mit ausgesprochenen immergrunen Rollblattern ihre Teppiche über bas fteinige Erbreich weben. Der Boden, in welchem alle biefe Pflanzen wurzeln, und bem fie ihre fluffige Nahrung entnehmen, ift reich an Dammerbe und halt nicht nur von bem Schmelswaffer ber wuchtigen winterlichen Schnecbede, fonbern auch von den reichlichen atmosphärischen Nieberschlägen bes Sommers große Mengen jurud. Bochenlang find bie Soben in talte, alles burchnäffenbe und benegenbe Rebel gebillt, und an jedem Halme und jedem Blatte hangen Waffertropfchen, welche fo lange nicht abbampfen, als bie Luft so überreich mit Wasserbampf erfüllt ift. Enblich hellt sich einmal ber himmel auf, und bas an ben Pflanzen hangenbe Waffer beginnt fich ju verflüchtigen. Aber icon in der barauf folgenden hellen Racht beschlagen fich alle Pflanzen infolge ftarter Musftrahlung und Abfühlung wieber mit febr reichlichem Taue, ber fich nicht felten bis in bie

if bi € nich 🛥 Noo = **ීළ** rea) droine = ilid tter= per w **1005** ber ief= ent, nee en= me ıuf en en es en m 38 ;0 t, j. r

r r 6 c : 1 :

nit fe r ind
I

Rollblätter. 279

mit feinen Rungeln versehen, ohne Wachsübergug und meift auch ohne Saare. Ihre Rellen find nach außen zu gewöhnlich ftart verbidt und ichließen ludenlos zusammen. An ber untern Seite ist bas alles anders. hier finden sich Spaltöffnungen in großer Menge, und bie Oberhaut ist entweder mit Bachs überzogen, wie bei ber Granke, der Moosbeere und ber negaberigen Beibe (Andromeda polifolia, Oxycoccos palustris und Salix reticulata), ober mit feinem Kilze betleibet, wie z. B. bei bem Sumpfporfte (Ledum palustro). Sehr häufig finden sich bier auch eigentumliche ftäbchenförmige ober fabenförmige Kortfäße ber Rutifula, welche man im ersten Augenblide für winzige haare halten mächte, bie sich aber von Aflangenhaaren baburd unterscheiben, baß fie nicht hohl, sonbern folib finb. Die Abbilbung auf S. 278 und die Figuren 1, 2, 3, S. 277, zeigen diefe Bilbungen, welche als ein Seitenstüd der Rutikularzapfen der Bambusblätter zu gelten haben, an der untern Blattfeite von Azalea procumbens. Erica caffra und Andromeda tetragona fowie an den Ränbern bes Spaltes, ber in bas ausgehöhlte Blatt ber Rauschbeere (Empetrum pigrum) führt. Kast ausnahmslos finden sich solche Gebilbe bei den Eriken und zwar sowohl jenen der nordbeutschen Moore und Beiben als auch ber mittelländischen und kaplandischen Flora. Die Bebeutung biefer unendlich zarten Überzüge liegt vorzüglich barin, baß an ihnen wie an ben Rutikularzapfen ber Bambusblätter Luft abhäriert und zwar fo innig, daß selbst Baffer, welches mit bebeutenbem Drude einwirkt, Diefelbe nicht zu verbrangen vermag. Taucht man einen beblätterten Aweig ber Azalea procumbens unter Wasser, so sieht man entlang ber zwei Längsfurchen zwei langgestrecte Luftblasen wie zwei Silberftreifen fcimmern. Selbst burch hin= und herschwenken vermag man biese Luftblasen nicht zu entsernen, und auch bann, wenn man ben Zweig eine Woche lang untergetaucht läßt, haftet biese Luft noch immer über den Furchen, in deren Tiefe sich die Spaltöffnungen befinden. Rieht man den Aweig wieber aus bem Baffer, fo überzeugt man fich, baß zwar bie Oberfeite ber Blätter genett, von ben Spaltöffnungen ber Unterseite aber bas Wasser fern gehalten wurde. Und so wie mit Azalea procumbens, verhalt es fich auch mit allen anbern Rollblättern, mogen fie einer Pflanze bes Raplanbes ober einem Beibekraute ber baltifchen Tiefebene angehören.

Daß burch bie Sinrichtung ber Rollblätter, wie sie foeben geschilbert murbe, ein Schut ber Spaltöffnungen gegen Räffe geboten und ber Weg für ben Wasser bampf und bie auszuschenben Gase frei gehalten wird, kann wohl nicht bezweiselt werben. Es fragt sich nur, wie es kommt, baß biese Sinrichtung an Pflanzen unter so entelegenen und zugleich klimatisch so abweichenben himmelstrichen angetroffen wird.

Um hierüber ins klare zu kommen, verseten wir uns in mehrere Lanbichaften, welche fich burch besonders häufiges Borkommen von Aflanzen mit Rollblättern auszeichnen. Zunächft auf einen ber boch gelegenen Rüden in ben Rentralalpen, auf welchen bie nieberliegende Azalea den Boden in dichtem Schlusse überzieht, wo Erica carnea in ausgedehnten Beständen weite Halben übertseibet, wo Dryas octopetala, Salix reticulata, Homogyne discolor, Saxifraga caesia und noch mehrere andre Affangen mit ausgesprochenen immergrünen Rollblättern ihre Teppiche über bas fteinige Erbreich weben. Der Boben, in welchem alle biese Pflanzen wurzeln, und bem fie ihre flüssige Nahrung entnehmen, ist reich an Dammerbe und halt nicht nur von bem Schmelzwaffer ber wuchtigen winterlichen Schneebede, fonbern auch von ben reichlichen atmosphärischen Rieberschlägen bes Sommers große Mengen zurud. Wochenlang find die Söhen in kalte, alles durchnäffende und benegende Nebel gehüllt, und an jedem Halme und jedem Blatte hängen Waffertröpfchen, welche fo lange nicht abbampfen, als die Luft fo überreich mit Bafferbampf erfüllt ift. Endlich hellt fich einmal ber himmel auf, und bas an ben Pflanzen hangenbe Waffer beginnt fich zu verflüchtigen. Aber joon in der darauf folgenden hellen Nacht beschlagen sich alle Pflanzen infolge starker Ausstrahlung und Abkühlung wieber mit sehr reichlichem Taue, ber sich nicht selten bis in die

Mittagsflunden bes nächsten Tages erhält. Im Sonnenscheine, insbesondere wenn trodne Winbe über bie Soben weben, findet bann endlich Transpiration statt. Ber tann miffen, wie lange! Reber Augenblid ift kostbar, und jebe Behinderung ber für die Bflanze so wichtigen Ausbünftung mare von Rachteil. Insbefonbere burfen bie Ausgange für ben Bafferbampf an ber untern Seite ber Blätter nicht verlegt fein, und zu biefem Zwede ift bie oben geschilberte Ginrichtung getroffen. Es ift taum baran ju zweifeln, bag bie fruber genannten Hochgebirgspflangen in feuchten Berioben, wenn ununterbrochen bichte Nebel über ben Gehängen lagern und Erbe, Steine und Rräuter von Räffe triefen, wochenlang gar nicht transpirieren und barum auch ebenso lange Reit hindurch die Rufuhr von Rährsalzen zu ben grünen Blättern unterbrochen ist. Bebenkt man nun, wie kurz überhaupt ben Aflanzen bes Soch= gebirges die Reit zu ihrer Jahresarbeit bemeffen ift, so wird es auch begreiflich, wie hier die fräftigsten Förberungsmittel ber Transpiration zur Geltung kommen mussen, und wie alles möglichst hintangehalten sein soll, was biefen für die Pflanzen so wichtigen Vorgang unterbruden ober auch nur beschränken konnte. Benige Monate, nachbem ber lette Schnee von ben Soben gewichen, fällt ohnebies ichon wieber neuer Schnee, ber bann mabrend bes langen Winters Ernährung und Bachstum ganglich unterbricht.

Aus biefen klimatifchen Berhaltniffen aber erklart fich auch bie Erscheinung, bag fo viele Pflanzen ber alpinen Region, namentlich fast alle Gewächse mit Rollblät= tern, immergrun find. Es ift baburch ber Borteil gegeben, baß jeber Sonnenblick im Berlaufe ber kurgen Begetationszeit ausgenutt werden kann, ja daß fcon am ersten sonnigen Tage, nachbem ber Winterfchnee abgefchmolzen und ber Boben nur einigermaßen burchwärmt ift, die vom verfloffenen Jahre erhaltenen Blatter ju transpirieren und organische Stoffe ju bilben im stande sind. Man könnte gegen diesen Erklärungsversuch zwar einwenden, daß in den Steppen die Begetationszeit auch auf den kurzen Zeitraum von drei Monaten eingeschränkt ist, und daß doch gerade der Steppe die immergrunen Pflanzen mit Rollblättern vollständig fehlen. In der Steppe sind aber im Berlaufe der dreimonatlichen Begetationszeit die Reuchtigkeitsverhältnisse wesentlich andre als in der Hochgebirgsregion. Dort wird die Transpiration niemals burch übermäßige Reuchtigkeit zum zeitweiligen Stillfteben gebracht; bie Blätter konnen ununterbrochen ausbunften, haben fich nicht gegen Benehung, sonbern gegen zu weit gehende Ausbunftung zu schützen, und mit Ausnahme ber Salzpflanzen und einiger weniger andrer besonders gut geschütter Gemächse vermag bort im Bochsommer, bei ber außerorbentlichen Trodenheit ber Luft, teine Pflanze ihr grunes Laub fich zu erhalten.

In ben Rieberungen hochnordischer Gegenden findet fich bekanntlich ein Teil ber Gemächfe wieber, welche bie hochgebirge ber füblicher gelegenen Gelande fomuden. Über ben Boben ber arktischen Landschaft schreitend, berührt unser Fuß biefelben Teppiche ber nieberliegenden Azalea, der Zwergweibe und Silberwurz (Azalea procumbens. Salix reticulata, Dryas octopetala). Dazu kommen noch andre kleine, wintergrune Pflanzen (3. B. Cassiope tetragona), die gleichfalls mit Rollblättern ausgestattet find. Wäre es nicht aus ben Aufzeichnungen ber Nordpolfahrer bekannt, bag im arktischen Gebiete die Rahl ber bie Transpiration behindernden nebeligen Tage im Berlaufe bes kurgen Sommers eine noch viel größere ift als in ben sublicher gelegenen Hochgebirgen, und bag baber auch bort nicht eine Befchränfung, fonbern eine Forberung ber Transpiration und bie möglichfte Ausnutung ber turgen Zeiträume, in welchen eine Sebung ber Rährfalge aus bem Boben möglich ift, jur notwendigkeit wirb, fo konnten wir in ber That icon aus bem häufigen Bortommen biefer kleinen, teppichbilbenben, mit immergrunen Rollblättern ausgeftatteten Pflanzen barauf schließen. Abgesehen von anbern Ursachen, abgesehen namentlich von ber geschichtlichen Entwidelung ber verschiebenen Florengebiete, liegt in ber oben gegebenen Deutung bes immergrünen Rollblattes auch eine Erklärung ber Ahnlickteit Rollitter. 281

und teilweisen Übereinstimmung der arktischen Flora mit der Flora der ge= nannten Hochgebirge.

Und nun binab auf das Tiefland, langs ber Nord= und Offfee und auf bie Nieberungen, welche bem Rorbfuße ber Alpen vorgelagert find. ber Mensch ben Boben in Aderland umgestaltet hat: Moor und Beibe, Beibe und Moor in ermübenber Eintöniakeit. Rumal in ben Mooren immer und immer biefelben Gewächse, unterschiedliches Seibetraut (Calluna vulgaris, Erica Tetralix, Erica cinerea), Rauschbeere (Empetrum nigrum), Moosbeere (Oxycoccos palustris), Grante (Andromeda polifolia), Sumpfporst (Ledum palustre), durchweg Pflanzen mit immergrünen Rollblättern, wie im Sochgebirge. Ginige biefer fleinen, immergrunen Straucher, nämlich bie Rauschbeere und bas Besenheibekraut (Calluna vulgaris), lassen sich auch in ununterbrochenem Zuge von der Sbene bis hinauf zur Höhe von 2450 m auf die Kämme der Alpen verfolgen. Und merkwürdig, biefe Pflanzen blühen im Tieflande nicht viel früher als hoch oben in ber alpinen Region, ja für Calluna ist es sogar nachgewiesen, baß sie in ber Höhe von 2000 m etwas zeitiger aufblüht als im nörblichen Teile des baltischen Tief= landes. Wie kommt bas? Im Tieflande ist boch ber Winterschnee längst verschwunden, wenn bort oben die halben noch in die weiße, kalte Dede gehüllt sind. Der Winterschnee allerbings, nicht aber ber Winter! Wenn ringsum schon alles blüht, wenn an ben Roggen= halmen schon die Ahren sichtbar werden, ist das Woor nebenan noch traurig, öde und ohne Leben. Erft einen Monat später als nebenan auf bem trodnen Boben regt es fich auch auf bem kalten Moore, und die Saugwurzeln ber mit immergrunen Rollblättern ausgestatteten Pflanzen entfalten ihre Thätigkeit. Wenn die warmen Tage des Hochsommers kommen und die Sonne ihre fraftigen Strahlen berabsenbet, nimmt bann die Temperatur bes Bobens rafch zu, erhöht sich fogar weit mehr, als man glauben möchte. Die feuchten Polfter bes Torfmoofes fühlen fich mittags gang warm an, bas Thermometer, an einem wolfenlosen Sommertage (22. Juni) in bie oberfte, moofige Schicht eines hochmoores 3 cm tief eingefenkt, zeigte bei einer gleichzeitigen Schattentemperatur ber Luft von 130 eine Temperatur von 31° Celfius! Gin unbehaglicher Dunft entsteigt bem feuchten Boben. lagert über ber Klace und macht eine Wanderung über bie Moorheibe höchft unerquidlich. Raum ift die Sonne glubenbrot unter den Horizont hinabgefunken, fo verdichtet fich dieser Dunft zu Nebelstreifen, welche über bem buftern Moore lagern; halme, Aweige und Blätter beschlagen sich mit Wassertropfen, und am nächsten Morgen ist alles so burchnäft, als ob cs bie ganze Nacht hindurch geregnet hatte. Dieses Spiel, welches sich bei hellem Wetter regelmäßig wieberholt, wird nur bann unterbrochen, wenn feuchter Wind vom Meere her über bie Fläche ftreicht, Wolkenmaffen über bie Beibe jagen und reichlicher Regen ben Boben nett. Daß unter solchen Verhältnissen eine ausgiebige und ununterbrochene Ausbunftung ber Affangen unmöglich ift, bag in ben turgen Reitraumen, welche ber Transpiration ber Blätter gegönnt find, bie Ausführungsgange aus bem weitmafchigen Schwamm= parenchym nicht verschlossen sein bürfen, bedarf wohl keiner weitern Ausführung, und es braucht auch nicht nochmals begründet zu werden, daß das immergrüne Rollblatt für diese Berhältniffe bie entsprechenofte und vorteilhaftefte Blattform ift.

Richt mit Unrecht vergleicht man die Flora am Kap der Guten Hoffnung mit jener ber baltischen Riederung. Unzählige niedere Büsche, die dem Heidekraute, dem Sumpfporste und der Rauschbeere täuschend ähnlich sehen, alle mit immergrünen, starren, an den Rändern zurückgerollten, ganzrandigen, kleinen Blättern; die Oberseite des Laubes meist von düsterm Grün, die Unterseite wieder mit denselben Sinrichtungen, wie sie die Rollblätter der Pstanzen auf der Moorheide an der Ostsee und auf den kalten Gründen der arktischen Tundra zeigen. Zum Teile gehört dieses immergrüne Buschwerk sogar denselben Familien an.

Rumal die Eriken find hier in einer überschwenglichen Mannigfaltigkeit vertreten, indem man beren über 400 Arten gahlt, also weit mehr, als bie gange andre Welt ausammen= genommen aufweist. Aber auch eine große Menge von Arten aus andern Kamilien, namentlich Ahamneen, Proteaceen, Spatribeen, Santalaceen, weisen ein gang abnliches Laub auf und find ohne Bluten und Fruchte von ben Grifen oft gar nicht zu unterscheiben. Ge ift diese niedere, immergrune Buschvegetation nicht über bas ganze Rapland verbreitet, sonbern auf bie Rabe ber Rufte und auch ba nur auf bie nach Subwesten terraffenförmig abfallenden Gelände und auf ben berühmten Tafelberg, ber fich steil über die Kapstabt erhebt, beschränkt. Gerade über biesen Lanbschaften verdichtet sich aber ber von ben Seewinden mitgebrachte Bafferbunft, und fünf Monate hindurch, von Mai bis Anfang Oktober. wird nicht nur ber Boben burch reichlichen Regen genett, fonbern, was vielleicht noch wich= tiger ift, alle bie immergrunen Bufde find bann burd ben niebergefclagenen Bafferbampf feucht gehalten und triefen oft gerabe fo von Baffer wie bas heibetraut auf bem Moorboben ber baltischen Rieberung. Die Sobe bes Tafelberges ift gubem auch noch bann, wenn bie Entwidelung ber Begetation auf ben tiefern Terraffen bes fühwestlichen Ruftengebietes wegen gunehmenber Trodenheit ftillftebt, in bie berühmte, unter bem Namen Tafeltuch bekannte Bolkenbank gehüllt, und bie auf feinen Stufen und Rammen machfenben Aflanzen find mährend biefer Reit nicht weniger burchnäft als bie nieberliegenbe Azalea auf einem Bergruden ber Rentralalpen, auf welchem ber Subwind feiner Reuchtigkeit beraubt wird. Gerabe in biefe feuchte Beriobe fällt aber ber Auwachs ber in Frage stehenden Gemächse. Auf ber Sobe bes Tafelberges bluben und treiben bie meisten Pflanzen im Februar, Marz und April, auf ben tiefern Terraffen vom Mai bis in ben September. Bahrend in ben nördlichen Gegenden und im Bochgebirge Ende und Anfang ber jabrlichen Arbeit ber Pflanzen burch bie Ralte bebingt werben, ift es im Raplanbe bie Trocenheit bes Bobens, welche burch langere Reit ben Saftumtrieb in ben Gewächsen zum Stillstande bringt, die aber hier im Ruftengebiete boch niemals fo extrem wird, bag die Pflangen, so wie in ber Steppe, bem Berborren ausgesett maren.

Und ähnlich wie an ber Sübwestkuste bes Raplandes verhält es sich auch an ben Rüften, welche bas Mittellanbische Meer umranben, und in ben Lanbstrichen, welche im Besten Europas von den dunstbeladen über die Atlantis herkommenden Seewinden beftricen werben, bas ift also in Portugal und im fühwestlicen Frankreich, welche Gebiete fich gleichfalls burch eine Kulle von niebern Bufchen mit immergrunen Rollblättern, namentlich burch mehrere gesellig wachsende Griken, auszeichnen. Auch bier findet ber jahrliche Zuwachs in ber feuchtesten Zeit bes Jahres statt, und es muß vorgesorgt sein, baß in diefer Beriode die Bilbung organischer Substang, die Aufnahme von Nährfalzen aus bem Boben und insofern die Transpiration ungehindert von statten geben kann. Auch hier unterbricht Trodenheit die Thätigkeit der Saugwurzeln, und auch hier ist die immergrune Begetation vom Ruftenfaume meg genau fo weit verbreitet, als fich ber feuchte Seewind geltend macht, mahrend bann weiter landeinwarts die Steppenvegetation bas Ubergewicht erhalt. Die Analogie geht im Bereiche ber mittellandischen Flora fo weit, daß sich 3. B, an ber Subspige von Aftrien, welche man in ihrer Korm mit ber Subspige Afrikas vergleichen könnte, die Bestände aus ber immergrunen Erica arborea nur im fühmeftlichen Küstengebiete auf einem verhältnismäßig schmalen Landstreifen entwickelt finden, während im Innern Iftriens bie muften, trodnen Terraffen bes Tichiticherbobens, bie man mit ben Karroofelbern bes Raplanbes vergleichen konnte, keine Spur einer Erikenvegetation zeigen.

Warum die Gewächse mit immergrünen Rollblättern, welche im hohen Rorben, auf ben Höhen der Alpen, im baltischen Tieflande, an den Kuften des Atlantischen Dzeanes, am Saume des Mittelmeerbeckens und am Kap der Guten Hoffnung porkommen, nicht auch

ber Art nach übereinstimmen, ist eine Frage, beren Beantwortung hier noch nicht gegeben werben kann; immerhin aber scheint es mir am Plaze, barauf hinzuweisen, daß alle mit immergrünen Rollblättern ausgestatteten Pflanzen, beren jährliche Arbeit durch Trockenheit sistiert wird, in den Gegenden, wo sich eine winterliche Schneedede einstellt, erfrieren, d. h. daß ihr Protoplasma durch den Frost im molekularen Ausbaue gründlich geändert und getötet wird, während das Protoplasma der analogen nordischen Formen unter dem Sinstusse der Rälte keinen Schaden leidet. Sehr beachtenswert ist in dieser Beziehung, daß einige der zulezt berührten Gewächse eine außerordentlich weite Verbreitung haben, daß sie nämlich thatsächlich in ganz gleicher Gestalt im rauhen Norden und in den Landsschaften des Südens angetrossen werden, wenn an den betressenden Orten zene Feuchtigkeitsverhältnisse zur Geltung kommen, aus welchen wir die Form ihrer Blätter erklären. So ist Dadoscia polisolia von Irland dis Portugal längs des Atlantischen Ozeanes versbreitet, und das Besen-Heideraut (Calluna vulgaris) wächst in der Seehöhe von 2450 m neben den Gletscherseldern des Ötthaler Stockes in den Zentralalpen ebensogut wie süblich von dem mit Lorbeerwäldern umgürteten Abazzia in Istrien am Strande des Meeres.

3. Schut gegen die Gefahren übermäßiger Transpiration.

Inhalt: Schupeinrichtungen an ber Oberhaut. - Geftalt und Lage ber ausbunftenben Blatter und Zweige.

Schuteinrichtungen an der Oberhaut.

Die Besiehungen ber Gestalt bes immergrunen Rollblattes zur Transpiration find burch bie obigen Ausführungen nichts weniger als erschöpft. Es erübrigt nämlich, auch noch bas Berhalten biefer Blattform mährend ber trodnen Rahresperiobe zu besprechen. Wenn es zur Zeit großer Raffe notwendig ift, bag bie Transpiration möglichst geforbert und bag alles fern gehalten werbe, was bas Ausströmen von Bafferbampf aus ben Spaltöffnungen beschränken konnte, fo ift es anberfeits bei Gintritt ber trodnen Reit wieber von Bichtigkeit, bag bas Chenmaß zwischen ber Bafferaufnahme aus bem Boben und ber Wafferabgabe aus ben Blättern nicht geftort, baß eine zu weit gehenbe Ausbunftung aus ben oberirbischen Teilen verhindert wird. Andre Zeiten, andre Aufgaben. Bur Beit bes beginnenben Bafferauftriebes aus bem burch bie Binterregen burchfeuchteten Boben: Förberung ber Transpiration; fpater in ber Trodenperiode: Sous gegen bie Gefahren, welche eine ju weit gebenbe Berbunftung im Gefolge haben konnte. Es ift nun gewiß von hobem Interesse, ju feben, wie eine ganze Reihe ber im vorhergebenden besprochenen Ginrichtungen, barunter nicht am wenigsten bas Rollblatt, ju verschiebenen Reiten bes Jahres, ja oft bes Tages ber angebeuteten boppelten Aufgabe gerecht werben.

Zunächt die Spaltöffnungen selbst. Zur Zeit, wenn das grüne Gewebe bei der Bilbung organischer Substanzen der Nährsalze aus dem Boden bedarf, können dieselben nicht weit genug offen sein; denn da ist ja alles, was die Transpiration und damit die Hebung von wässeriger Nahrung aus dem reichlich durchseuchteten Boden fördert, willkommen. Nimmt aber die Wärme und Trockenheit der Luft noch zu, nachdem das grüne Parenchym seine Jahresarbeit bereits abgeschlossen hat, oder trocknet der Boden, dem die Saugzellen disher den Bedarf an Flüssigkeit entnommen hatten, so sehr aus, daß das Wasser, welches durch

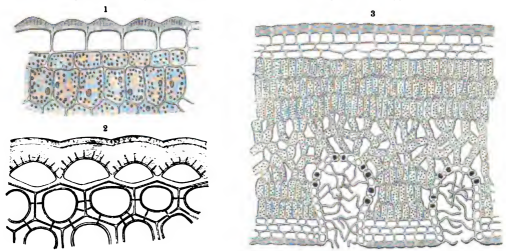
bie oberirdischen Teile verdunstet, nicht mehr ersett werden könnte, so ist es vor allem von Wichtigkeit, daß die Spaltöffnungen sich schließen. Das geschieht aber durch die beiden Zellen am Rande der Spaltöffnung, die man darum auch die Schließzellen genannt hat.

Um sich ben Mechanismus bes Schließens, beziehentlich auch bes Offnens ber Spaltöffnungen klarzumachen, ist es notwenbig, auf ben Bau biefer Zellen etwas näher einjugeben. Beibe Zellen find im Umriffe bohnenförmig ober halbmondförmig, wenden ihre fontave Seite ber Spaltoffnung ju und find nur an ben Enben miteinander vermachfen. Mit ber konveren Seite grenzen fie an die benachbarten gewöhnlichen Rellen ber Saut, mit ber Außenwand an die atmosphärische Luft und mit ber Innenwand an das Schwamm= parenchym an. An jeber Schließzelle ift bas nach außen fowie bas nach innen gefehrte Stud ber Band ftart verbidt; jene Band aber, burch welche bie Schliefzelle mit einer benachbarten Sautzelle in Berbindung fteht, sowie auch jenes Banbftud, welches unmittelbar an bie Spaltoffnung angrengt, find vergleichsweise bunn und auch elaftifc behnbar. Wenn man die Form zweier folder Soliefzellen aus Rautschut nachahmt und fie fo aneinander fügt, wie fie an natürlichen gefchloffenen Spaltoffnungen getroffen werben, und wenn man bann unter Anwendung bebeutenben Drudes Waffer in fie hineinpreßt, fo ändert sich die Krummung jener Wanbstüde, welche bunn und elastisch sind, am meisten; jene Band, welche feitlich an die andern Hautzellen angrenzt, baucht fich aus, zugleich wird bie gange Relle in ber Richtung nach außen und innen ausgeweitet, und es rücken baburch bie beiben Schliefzellen auseinanber. Läft man fpater bas Baffer aus ben geschwellten Rautschutzellen aussließen, so sinten bieselben wieder zusammen, die beiden den Spalt begrenzenden Banbstude ruden gegeneinander vor und schließen die Offnung. An ben natürlichen Schließzellen ber lebenbigen Pflanze ift es nicht anders. Sobald sie gefcwellt werben, ruden fie auseinander; sobald fie erfclaffen und zusammenfinken, ruden fie gegeneinander. Die Schwellung erfolgt burch Aufnahme von Kluffigkeit aus ben benachbarten Sautzellen, und umgekehrt geht bei ber Abschwellung wieber Fluffigkeit in biefe Sautzellen über, ein Borgang, welcher mit ben fpater zu besprechenben Beranberungen ber Zellen in ben Gelenkspolftern an ber Basis ber reigbaren Mimosenblätter eine große Ahnlickeit besitzt und ber auch höchst wahrscheinlich auf ähnliche Reize zurückuführen sein burfte. Daß die Schließzellen wirklich burch Schwellung, beziehentlich burch Aufnahme von Flüssigkeit auseinander ruden und umgekehrt infolge von Basserverlust zusammenschließen, tann auch in ber Beise ersichtlich gemacht werben, daß man benselben einmal Baffer guführt, bann mieber burch Buderlöfung Baffer entzieht. Im erstern Falle öffnen fich bie Spalten, im lettern schließen sie fich, und es kann baber als ausgemacht gelten, baß bei zunehmenbem Bafferverlufte in trodner Luft eine Schließbewegung ftattfinbet. Wenn sich aber die Pforten, durch welche aus der saktstrozenden Psianze Wasserbampf entweicht, ichließen, sobalb Gefahr brobt, bag zu viel Bafferbunft abgegeben werben konnte, fo ift biefer Medanismus als ein ausgezeichneter Regulator ber Transpiration, alk ein wichtiges Schutmittel gegen zu weit gehenbe Ausbunftung anzusehen.

Dieser Berschluß ber Berbunftungsräume bes Blattinnern, so wichtig er ist, bürfte für sich allein in den wenigsten Fällen jede drohende Gefahr abzuwenden im stande sein. Ist die Haut, welche über die dünnwandigen verdunstenden Zellen des Schwammparenschyms gespannt ist, selbst dünnwandig und sastreich, so kann ja auch von ihr an die trockne Atmosphäre Wasser abgegeben werden; auch würde dann der Wasserverlust der Hautzellen durch Entziehen aus den angrenzenden Parenchymzellen im Innern des Blattes ersetzt werzen, und schließlich würden dei sehlendem oder ungenügendem Nachschube von Wasser aus den Wurzeln die Laubblätter vertrocknen. Es müssen daher die Hautzellen gegen Verdunstung entsprechend geschützt sein. Wenn sie das sind, und wenn zugleich die Spaltöffnungen

sich geschlossen haben, ist bamit auch bas Schwammparenchym, es sind bann überhaupt alle von ber Haut umschlossenen, saftreichen Rellen im Innern bes Blattes gesichert.

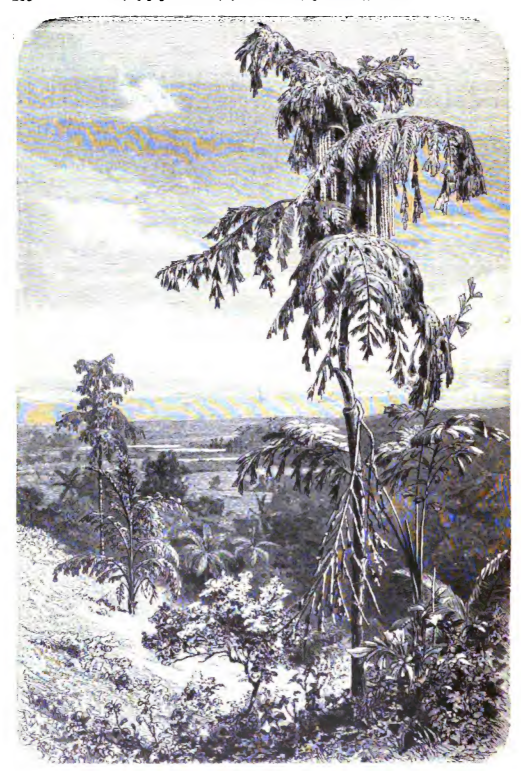
Auf ber ersten Stufe ber Entwickelung sind die Wände der Hautzellen vorwaltend aus Zellstoff (Cellulose) gebildet und nach allen Seiten hin gleichmäßig zart und bunn. Alsbald aber verdickt sich jene Wand, welche nach außen zu an die Luft angrenzt, und gliedert sich in eine innere und eine äußere Schicht. Die innere behält noch die ursprünglichen Sigenschaften; die äußere aber, die sogenannte Kutikula, erfährt eine wichtige Veränderung. Der Zellstoff wird umgewandelt und ersetzt durch ein Gemenge von Stearin und dem Glycerib einer Fettsäure (Phellonsäure), also durch ein talgartiges Fett, welches man Korkstoff (Cutin, Suberin) genannt hat. Insolge dieser Metamorphose verliert die Zellwand mehr und mehr die Fähigkeit, Flüssseiten durchzulassen, und wenn



Berdidte, geschichtete Autitula: 1. Querschnitt durch ein Blattftud der Miftel (Viscum album); 420mal vergrößert. — 2. Querschnitt durch ein Blattftud der Stechpalme (llex Aquifolium); 500mal vergrößert. — 3. Querschnitt durch das Blatt des Oleanders (Nerium Oleander); 320mal vergrößert. Bgl. Text, S. 278.

bieselbe eine bebeutende Dide erreicht hat, kann sie schließlich für Wasser und Wasserdampf nahezu undurchlässig werden. Häusig bilden sich zwischen der innern Zellstoff= und ber äußern Korkftoffschicht auch noch sogenannte Kutikularschichten aus, welche der Hauptsache nach wieder aus Korkstoff bestehen und die oft eine bedeutende Mächtigkeit erreichen können.

Die Wasserpslanzen, welche einer Verdunstung nicht ausgesetzt sind, bedürfen natürlich auch dieser Schukmittel nicht. Gewächse, beren Blätter von Luft umspült sind, können berselben dagegen niemals vollständig entbehren. Je nach dem Feuchtigkeitsgrade der Luft ist allerdings die Dicke dieser korkstoffhaltigen Schicken außerordentlich wechselnd. Dort, wo die Luft das ganze Jahr über sehr seucht ist, erscheint in den Blättern die Außenwand der Hautzellen nur wenig dicker als die Innenwand, und es bildet die Rutikula nur eine unendlich dünne Schicht. Dagegen zeigen Gewächse, welche zeitweilig trockner Luft ausgesetzt sind, sehr entwickelte Rutikularschicken. Namentlich dann, wenn die Blätter immergrün sind und mehrere Jahre an den Zweigen bleiben, wie z. B. an der Stechpalme (Nex Aquisolium, s. obenstehende Abbildung, Fig. 2) und dem Oleander (Nerium Oleander, Fig. 3), sind die Rutikularschickten so mächtig entwickelt, daß die Außenwand der Hautzellen die Innenwand um das Bielsache an Dicke übertrisst. Auch die immergrünen Schmarozerpslanzen, wie z. B. die Mistel (Fig. 1), dann jene tropischen Orchibeen und Bromeliaceen, welche als überpslanzen auf der Borke von Bäumen wachsen und in



Caryota propinqua. Bgl. Tert, S. 287.

ber heißen Jahresperiode oft großer Trodenheit ausgesett sind, weiterhin die Nopale und überhaupt die meisten Fettpslanzen besigen sehr start verdicke Außenwände ihrer Hautzellen. Desgleichen auch die Nadelhölzer mit immergrünen, nadelförmigen Blättern, bei welchen wohl auch der Umstand maßgebend ist, daß der Ersat des aus den Nadeln verdunstenden Wassers nicht rasch in offenen Bahnen, sondern langsam nur durch die Holzzellen ersolgen kann. In der Regel sind Rutikula und Rutikularschichten in gleicher Dicke über die ganze Blattsläche ausgedreitet, wie das namentlich dei glatten, glänzenden, lederigen, immergrünen Blättern der Fall ist. Nicht selten sindet aber auch eine ungleichmäßige Verdickung statt, zumal in der Umgedung der Spaltöffnungen, wo sich wallartige Ringleisten erheben, wie bei Protea mellisera (f. Abbildung, S. 273, Fig. 3), oder wo sich zapsensörmige Vorssprünge ausbilden, wie bei den Bambus (f. Abbildung, S. 272), oder wo haarähnliche, verlängerte Fäden entslehen, wie bei den Kollblättern der Azalea und vieler Eriken (f. Abbildungen, S. 277 und 278).

Es ware übrigens irrig, zu glauben, daß diese Ausbilbung einer biden Rutikula an ben hautzellen eine Sigentumlichfeit immergruner Blätter fei. Pflanzen, welche jahraus jahrein von feuchter Atmosphäre umgeben und ber Gefahr einer unverhältnismäßig großen Berbunftung an ihren natürlichen Stanborten niemals ausgefest finb, haben fehr häufig immergrune Blätter und besiten bennoch Sautzellen, beren Außenwand nicht bider ober taum bider ift als bie Innenwand, und umgekehrt zeigen Gewächse mit anscheinend gartem, bunnem, sommergrunem Laube recht ansehnliche Berbidungsschichten. Für bie Rultur ber Pflanzen ift bie Renntnis biefer Berhältniffe von größter Bichtigkeit, und bie Gartner wiffen recht gut, daß sie manche Pflanzen, wenn sie auch noch so widerstandsfähig aussehen, ber feuchten Atmosphäre ber Gewächshäuser niemals entziehen burfen, weil bie Blätter sonst gerade so vertrodnen wie jene der Wasserpstanzen, die man aus dem Wasser gezogen und an die Luft gelegt hat. Bon Caryota propingua, einer Balmenart, welche die Abbildung auf S. 286 an ihrem naturlichen Stanborte machfent barftellt, wurde in ber feuchten Luft eines Gewächshauses im Wiener botanischen Garten ein prachtiger Stod mit großen, schonen Blättern kultiviert; berselbe wurde an einem Sommertage, an welchem sich die Temperatur im Freien von ber Temperatur bes Gemächshauses nicht unterschieb, mitsamt bem Rübel, in bem er wurzelte, ins Kreie und zwar an eine halbschattige, bem Sonnenbrande burchaus nicht ausgesette Stelle übertragen. Nachbem aber am anbern Tage nur gang furze Reit ein warmer, trodner Oftwind über die Blätter geweht hatte, braunten fich biefe, und am Abend waren alle Blätter gang verborrt und abgestorben. Und boch seben bie Abschnitte ber Blätter bieser Balme straff, leberig und trocen aus, und man möchte glauben, baß fie gegen bas Bertrodnen ausgezeichnet geschütt seien. Der Durchschnitt eines Blattstudes, welchen die Abbilbung auf S. 288 barftellt, belehrt nun freilich eines bessern. Derfelbe zeigt, baß bie Oberhautzellen zwar fehr klein find, wodurch die Festigkeit bes Blattes wesentlich erhöht wirb, baß ihre Banbe aber nicht verbidt wurden, sonbern in betreff ihrer Dide jenen eines garten Karnfrautes gleichen. Unter biefen bunnwandigen fleinen Oberhautzellen liegen bann faftreiche große Zellen, welche bem fogenannten äußern Baffergewebe angehören, und beren Bandungen gleichfalls die Berdunftung nicht beschränten, und bann folgen bie großen faftreichen Bellen bes grunen Gewebes. Bei bem Anblide biefes Blattquerschnittes wird es begreiflich, bag biefe Kalme wohl in ihrer feucht= warmen heimat, wo sie einer ftarken Verbampfung niemals ausgesett ift, nicht aber auch in die trodne, wenn auch warme Luft eines kontinentalen Klimas pagt.

Bon den wachsartigen Ausscheibungen der Zellhaut, welche als reifartige, abwische bare Aberzüge beider Blattseiten erscheinen und diesen oft, statt des tiefen Grüns, eine matte bläuliche, graue oder weiße Färbung erteilen, wurde schon früher erwähnt, daß ihnen eine

Klach= und Rollblättern, anlangt, so wurden dieselben in ihrer Bedeutung schon früher besprochen. Als Schutzmittel gegen eine zu weit gebende Transpiration kommen bieselben wenia in Betracht. In seltenen Fällen geschieht es freilich, bag ber haarige überzug an ber von der Sonne abgewendeten Blattseite, sozusagen das Unterfutter des Laubes, zum Schute herhalten muß, indem sich die flache Blattscheibe so breht und wendet, daß die Sonnenstrahlen nicht auf die Oberseite, sondern auf die Unterseite auffallen. Im fühlichen Europa finden fich einige Karne (Ceterach officinarum, Cheilanthes odora, Notochlaena Marantae), welche, abweichend von den meisten andern Arten bieses schattenliebenden Geschlechtes, an Felsen und Mauern wachsen, die der brennenden Sonne am meisten ausgesetzt find. Die obere Blattseite ist an biesen Karnen kabl, die untere dagegen ganz dicht mit trodnen, haarformigen Schuppen bebedt. Bei feuchtem Wetter find bie Blatter flach ausgebreitet und ist die table Seite berfelben nach oben gewendet, bei trocknem Wetter erscheinen sie eingerollt, und bann ist die untere pelzige Seite ber Sonne und bem Anpralle ber trodnen Winde ausgesett. Unter ben frautartigen niebern Gemächsen ber mittel= europäischen Flora zeigt ein ähnliches Verhalten bas weitverbreitete Sabichtskraut Hieracium Pilosella, beffen grunbständige, bem Boben aufliegende, eine Rosette bilbende Blatter oberfeits grun, unterfeits burch einen Sternhaarfilg weiß erfcheinen. In Orten, wo bas Erbreich leicht austrocknet, und zu Reiten, wann atmosphärische Rieberschläge längere Beit ausbleiben, sieht man regelmäßig, wie sich junächst bie Blattranber aufbiegen, bann aber allmählich bas gange Blatt in ber Weife frümmt und rollt, bag bie untere weiße Seite ben einfallenben Sonnenstrahlen zugewendet wird, und baß sich so ber weiße Filz zu einem ichugenben Schirme für bas ganze Blatt gestaltet.

Die Beziehungen ber Behaarung ber Blattoberfeite gur Transpiration treten am auffallenosten in jenen Gebieten hervor, wo die Pflanzen im Berlaufe ihrer Begetationszeit in ber Regel nur auf einige Stunden bes Tages einer trocknern Luft ausgefett find, und wo die Thätigfeit berfelben nicht burch eine lange warme Trodenperiode, sonbern burch Frost und Kälte eingestellt wird, wie bas beispielsweise in ber alpinen Region ber hochgebirge ber Fall ift. Auf ben Alpen konnte bas Bertrodnen ber Blutenpflanzen durch ben Ginfluß ber Sonne nur an sehr beschränkten Stellen erfolgen, nämlich nur bort, wo die spärliche Erbe auf ben handbreiten Gesimsen ber fteil abstürzenden Rlippen und Schroffen sowie ber felfigen Grate und Ramme ausschließlich von Regen, Rebel und Tau getränkt wird. Wenn mehrere Tage hintereinander biese atmosphärischen Rieberschläge ausbleiben und bei hellem himmel Tag und Nacht ber gohn über bie hohen ftreicht, fo können biefe bunnen Erbichichten fo fehr austrodnen, bag fie ben in ihnen wurzelnben, fräftig besonnten und dem Anpralle des Windes ausgesetzen Pflanzen die nötige flüssige Rahrung nicht mehr zu liefern im ftanbe find, und in folden Beiten ift bann auch eine Beschränkung ber Transpiration aus ben Blättern bringenbst geboten. Reben ben Fettpflanzen und ben mit Ralt infrustierten Steinbrechen findet man an folden Standorten fast ausnahmslos Gewächse mit allseitig bicht behaarten Blättern und Stengeln. hier ift ber Stanbort ber filzigen Sungerblumchen (Draba tomentosa, stellata), ber graublätterigen Golbrauten (Senecio incanus und Carniolicus), des herrlichen feibig glänzenben Kingerfrautes (Potentilla nitida), ber weißblätterigen bittern Schafgarbe (Achillea Clavennae), hier ift auch vor allem ber Stanbort für die berühmtesten Aflanzen ber Alpen, für bie aromatische Sbelraute und bas schmude Sbelweiß, erstere (Artemisia Mutellina) gang und gar in ein grau schimmernbes Seibenkleib, letteres (Gnaphalium Leontopodium) in glanzlosen, weißen Filz gehüllt. Betrachtet man ben Durchschnitt burch bas Gbelweiß: blatt (f. Abbildung, S. 296, Fig. 1), fo gewinnt man die Überzeugung, daß die Hautzellen mit ihrer bunnen Außenwand die Berbunftung und Bertrocknung in der Sonne nicht zu regulieren im stande sein würden, und daß durch die Auslagerung einer Schicht saftloser, luftgefüllter, verwobener Haarzellen für den Fall außergewöhnlicher Trodenheit ein wichtiger Schutz gegen zu rasche Verdunftung gegeben ist. Die Sbelraute, Goldraute und die andern genannten Pflanzen der sonnigen Felsen in den Alpen zeigen dieselben Verhältnisse des Blattbaues, und es sindet das soeben vom Sdelweiß Gesagte auch auf diese volle Anwendung. Es verdient noch erwähnt zu werden, daß auf den Höhen der Pyrenäen, Abruzzen und Karpathen sowie im Kaukasus und Himalaja die Pflanzen der besonnten, dem Ans



Edelweiß (Gnaphalium Leontopodium). Bgl. Tert, 6. 290.

pralle ber Winde ausgesetzten Felsklippen genau nach dem Vorbilde von Sbelraute und Ebelweiß in Seide und Wolle gekleidet sind, und daß im Himalaja ein Sbelweiß vorkommt, welches dem der europäischen Alpen außerordentlich ähnlich sieht. Im hohen Norden dagegen, dessen Bochgebirge zeigt, sehlt diese Pflanze, man späht dort an den Felsklippen übershaupt vergeblich nach Kräutern und Stauden mit oberseits seidigem oder sitzigem Laubwerke, und die Arten, welche an deren Stelle dort auftauchen und durch ihr massenhaftes Vorkommen einen charakteristischen Zug in der Pflanzendecke bilden, wie z. B. Diapensia Lapponica, Andromeda hypnoides, Mertensia maritima, Drada alpina und andre mehr, haben auffallenderweise kahle, grüne Blätter. Wenn dort haarige Überzüge vorskommen, so sind dieselben auf die untern Blattseiten, namentlich auf jene der Rollblätter,

beschränkt und sinden sich durchaus nicht an den Pflanzen felsiger Gehänge, sondern an jenen der moorigen, stets seuchten Gründe und an den Usern der für kurze Zeit vom Sise befreiten Gewässer, wo sie aber gewiß nicht zur Herabsetzung der Transpiration, sondern in der oben bei Besprechung der Rollblätter erörterten Weise wirksam sind. Es ist gewiß nicht gewagt, diese Thatsachen mit den klimatischen Verhältnissen in Verbindung zu bringen und insbesondere den Mangel von Pflanzen mit oberseits seidigen oder sitzigen Blättern daraus zu erklären, daß ein Austrocknen des Bodens und eine Beschränkung der Wasserzussuhr im arktischen Gebiete selbst auf den schmalen Terrassen steiler Felsgehänge niemals vorkommt und daher die Gefahr einer zu weit gehenden Verdunstung für die in jenem Gebiete wachsenden Pflanzen auch nicht gegeben ist.

Mit dieser Erklärung steht auch im Sinklange, daß in den mittels und südeuropäischen Hochgebirgen, auf deren Höhen eine alpine Begetation angetroffen wird, die Zahl der Formen mit seidigem und filzigem Laube in dem Maße zunimmt, je weiter nach Süden diese Gebirge gelegen und je mehr dieselben zeitweiliger Trockenheit ausgesetzt sind. Dem Riesengebirge sind Pstanzen vom Typus des Sbelweißes noch gänzlich fremd; in den nördlichen Alpen ist die Zahl derselben eine verhältnismäßig noch geringe, in den Südalpen ninmt sie in überraschender Weise zu, und ungemein reich an solchen Formen erscheinen die Gipfel des Majellastocks, die Kämme der Sierra Nevada und die Hochgebirge Griechenlands.

Wenn schon auf ben Alpenhöhen, wo boch bie Trodenheit bes Bobens im ungunftigsten Kalle nur wenige Tage andauert und sich auch in biesem kurzen Zeitraume nur auf bie sonnigen, felfigen Stellen mit bunner Erbkrume beschränkt, bie an folden Stellen wachsenden Pflanzen gegen die Gefahren einer zu raschen und zu ausgiebigen Berbunftung geschütt find, um wieviel mehr in jenen Gebieten, wo mit zunehmenber Sommerwarme bie Menge atmosphärischer Rieberschläge fortwährend abnimmt, und wo abseits von ben Thalfurchen und Nieberungen, beren Erbreich von jufließenbem Baffer andrer Regionen genet wird, ber Boben immer tiefer und tiefer austrodnet, fo bag alle oberflächlich murzelnden Pflanzen keinen Tropfen Waffer mehr aus demfelben zu gewinnen vermögen. Alle Gewächse, welche auf solchem Lande bie Trodenperiode überbauern wollen, muffen für die Dauer berfelben die Transpiration ganglich einstellen, sich förmlich einpuppen und einen Sommerfolaf halten. Sie thun bas auch und zwar in ber verschiebenften Beise und mit ben verschiebenften Mitteln. Gins ber verbreiteiften und gewöhnlichsten Mittel ift ohne Ameifel bie Einkleibung ber transpirierenden Organe in eine bichte Sulle von trocknen, luft= gefüllten Baaren. Rapland, Neuholland, Merito, die Savannen und Brarien ber Neuen Welt, Die Steppen und Buften ber Alten Belt bieten bierfür eine Fulle von Beifpielen. In ben trodnen hochebenen von Brasilien, Quito und Merito find Streden von großer Musbehnung mit gefellig machfenden wolfsmilchartigen Gemächfen, ben grau behaarten Croton= Arten, überbedt, und wenn ber Wind über bie Bochflächen weht und biefe Croton-Stauben hin= und herschwenkt, entsteht eine Bewegung auf bem weiten Gelande, bag es aussieht wie ein graues, mogendes Blättermeer. Gin ahnliches Bilb bieten bie zu ben Korbblütlern gehörenden Painciras ober Wollstauben (Lychnophora) auf ben Hochebenen von Minas Geraes in Brasilien. Nirgends in der ganzen Welt findet man aber die Behagrung des Laubes als Schutzmittel gegen Berbunftung in fo ausgiebiger und mannigfaltiger Weise zur Erscheinung gekommen, wie in jenem Florengebiete, welches bie Ruftenlander bes Mittelmeeres umfaßt und unter bem Namen bes mittellänbifchen ober mediterranen bekannt ift. Die Bäume haben grauhaariges Laub, das niedere Buschwerk aus Salbei und verschiedenen andern Strauchern und halbstrauchern, fur welches man bie icon von Theophraft gebrauchte Bezeichnung Phrygana-Gestruppe festhalten mag, sowie bie ausbauernben Stauben und Rrauter an fonnigen hugeln und Berglehnen find grau und weiß, und biefes Überwiegen von Bflanzen mit abgebämpfter Farbe nimmt folieflich fogar auf ben Charafter ber gangen Lanbicaft einen bemerkbaren Ginfluß. Wer nur aus Buchern von ber immergrunen Begetation ber fpanischen, italienischen und griechischen Mora gebort hat und gum erftenmal jene Gebiete im Sommer betritt, fühlt fich bei bem Anblide biefer grauen Bflangenwelt einigermaßen enttäuscht und ist versucht, ben Ausbruck "immergrun" in "immergrau" abzuanbern. Alle erbenklichen haarbilbungen find ba vertreten; grober Kilz, bichter Samt, weiche Wolle wechseln in bunter Mannigfaltigkeit ab; hier ift ein Blatt wie mit Spinn= gewebe überzogen, bort ein andres wie mit Afche ober Kleie bestreut, hier schimmert eine Blattstäche von anliegenden harchen ober Schulfern wie ein Stud Atlasstoff, und hier wieder ift eine Pflanze mit langen Floden besett, bag man glauben tonnte, es haben porbeiftreifende Schafe einen Teil ihres Bliefes hängen laffen. Es gibt im mittellänbifchen Florengebiete kaum eine Pflanzenfamilie, aus welcher nicht reichlich behaarte Arten bekannt wären; gang vorzüglich aber find es die Korbblütler, zumal die Sattungen Andryala, Artomisia, Evax, Filago, Inula, Santolina, bann Lippenblütler aus ben Gattungen Phlomis. Salvia, Teucrium, Marrubium, Stachys, Sideritis und Lavandula, Riftrofen, Binblinge, Stabiofen, Wegeriche, Schmetterlingsblütler und seibelbastartige Gemächse, also gerade biejenigen Formen, welche bie hauptmaffe ber Begetationsbede in ben Ruftenlanbicaften bes Mittelmeeres ausmachen, welche ein bicht gewobenes Haarkleib tragen. Ja, felbst in Familien, beren Arten man fich gewöhnlich nur tahl bentt, wie 3. B. in ber Familie ber Grafer, trifft man bier Reprafentanten, welche gang gottig erscheinen. Es ift auch von hobem Intereffe, zu feben. baß fo manche Arten, welche einen großen Verbreitungsbezirt befigen, und welche man von Standinavien bis hinab zur Rufte bes Mittelmeeres mit tablen Blättern antrifft, fich im Süben gegen die Gefahr bes Bertrocknens burch Entwickelung von Haaren an der Oberhaut zu schützen wiffen. Im nörblichen und mittlern Guropa bis zu ben Alpen ift g. B. bie Oberhaut ber Blätter und Stengel an Silene inflata, Campanula Speculum, Galium rotundifolium, Mentha Pulegium tahl und glatt, im Süben, so namentlich in Ralabrien, find Blätter und Stengel biefer Arten mit bichtem Flaume überzogen.

Nächst ber mittelländischen Flora weisen wohl auch die sich anschließenden ägyptische arabischen Büstengebiete, die Hochsteppen Irans und Kurdistans sowie das Tiefland des füdlichen Rußland und die Pußten Ungarns verhältnismäßig viele Pflanzenarten mit beiderseits dicht behaarten Blättern auf. Daß ihre Zahl hinter jener der mittelländischen Flora zurückleibt, hat seinen Grund darin, daß in den Büsten= und Steppenländern die Dürre des Hochsommers noch größer ist, so daß selbst dichte Haarüberzüge nicht immer gegen dieselbe zu schüßen im stande sind, und zweitens, daß in einigen der genannten Gebiete die Trockenperiode unvermittelt in einen strengen Winter übergeht, gegen dessen Kälte die Behaarung einen schlechten Schuß gewährt, während in den Küstenlandschaften des Mittelmeeres die Temperatur des Winters nicht unter den Gefrierpunkt herabsinkt, immergrüne und immergraue Blätter dort unbehelligt bleiben und mit Beginn des nächsen Jahres ihre Thätigkeit wieder ausnehmen können.

Sehr lehrreich für die Beziehungen ganzer Florengebiete zur Transpiration ber Pflanzen ist auch die regelmäßige Aufeinanderfolge der Entwickelung bestimmter Pflanzenformen. In den Steppen, in den mittelländischen Landschaften und im Kaplande kommen regelmäßig zuerst die Zwiedelpstanzen und die einjährigen Gewächse an die Reihe, dann folgen die ausdauernden Gräser und die Holzpstanzen, und den Schluß bilden Fettpstanzen und dicht behaarte Immortellen. Die zahlreichen Tulpen, Narzissen, Krokus, Milchsterne, Asphodill, Amaryllis und alle die andern Zwiedelgewächse, welche sofort nach dem ersten Winters oder Frühlingsregen hervorzusprießen beginnen, besitzen durchweg kahles Laub. Die Transpiration derselben ist dei der rasch steigenden Lufttemperatur

fehr lebhaft, ber burchfeuchtete Boben liefert genügenden Erfat für bas verbunftenbe Waffer und enthält auch die zum raschen Wachstume benötigten Mengen von Rährsalzen in aufgeschloffenem Buftanbe bereit. Auch die gleichzeitig hervorsproffenden Stauben, die Baonien und Nieswurgarten, sowie bas große Beer ber einjährigen Gewächse, welche in unglaublich kurzer Zeit keimen, blühen und Früchte reifen, besiten, zumal in ben Steppen, fast burchgehends kahles Laub. Gegen ben Hochsommer zu, wenn die Dürre beginnt, find alle biese Bflanzen bereits in Frucht übergegangen, ihr bisber thätiges Laub beginnt zu vergilben und einzutrodnen, ihre faftreichen Zwiebeln und Knollen erhalten fich unterirbifch in einer wie zu Stein geworbenen Erbe eingebettet, und bie ausgefallenen Samen ber ein= jährigen Aflanzen vermögen, von ben mannigfaltigften fcutenben Bullen umgeben, bie Durre bes Sommers und bie Strenge bes Winters leicht ju überbauern. Bas weiterhin im Hochsommer auf ber Steppe ober im mediterranen Florengebiete noch thätig sein foll, wurde mit bem tablen Laubwerte ber Krublingspflanzen übel antommen. Soll jest eine Bflanze gegen bas Austrodnen geschütt fein, fo muß ihre Transpiration berabgefett werben, mas benn auch burch bie verschiebenften Schutmittel, gang porzüglich aber burch einen immer bichter werbenben haarüberzug, geschieht. Die Schmetterlingsblutler und Melbengemächse, vor allen die Strohblumen und Wermutarten (Helichrysum, Xeranthemum, Artemisia), welche im hochsommer noch bluben und die größte Sonnenglut ertragen, find famtlich bicht behaart, und bie Gelande, welche vielleicht noch vor einem Monate in frifches Grun gekleibet waren, find jest in bufteres Grau gehullt. Dem übergange von ber feuchten Beit ber Binter- und Fruhjahrsregen zu ber Durre bes Hochfommers entspricht ein allmählicher Übergang von bem Grun bes kahlen, faftigen Hyaginthenblattes zu bem Grau bes filzigen, ftarren Immortellenblattes.

Sine ganz seltsame Erscheinung bilben im mittelländischen Florengebiete auch mehrere zweijährige und ausdauernde Pflanzen, welche in dem einen Frühlinge eine dem Boden aufliegende Blattrosette bilben, aus deren Mitte dann im folgenden Frühlinge ein beblätterter und blütentragender Stengel hervorwächst. Das im ersten Frühlinge gebildete Laub der Rosette hat den dürren, heißen Hochsommer zu überdauern und ist dem entsprechend mit grauem Haarsilze überzogen; der im zweiten Frühlinge gebildete Stengel, welcher die Blüten entwickelt, erhebt sich aber im Verlause der seuchten Periode, bedarf des Schuzes der Haare nicht und ist daher mit grünen Blättern besetzt. Der Anblick dieser Gewächse, sür welche als Beispiele die Salvia lavandulaesolia und Scadiosa pulsatilloides aus Granada, das Hieracium gymnocephalum Dalmatiens und das im mittelländischen Florengebiete weitverbreitete Helianthemum Tuderaria erwähnt sein mögen, ist so fremdartig, daß man sich unwillkürlich fragt, ob denn wirklich dieser grün belaubte Stengel zu der grauen Blattrosette gehört, oder ob sich nicht jemand den Scherz gemacht und Stengel und Rosette von zwei verschiedenen Assanzenarten zusammengesoppelt hat.

In anbetracht der Gestalt zeigen die haarförmigen Gebilde, welche als Schusmittel gegen zu weit gehende Verdunstung wirksam sind, und welche man Deckhaare nennt, eine überaus große Mannigsaltigkeit. Trot dieser Mannigsaltigkeit ist aber anderseits eine gewisse Beständigkeit nicht zu verkennen, insosern nämlich, als an einzelnen Arten immer dieselben Deckhaare wiederkehren. Das Haarsleid trägt auch nicht wenig zu dem eigentümlichen Ansehen der Arten bei, und es wurde darum bei der Beschreibung und Unterscheidung der Pstanzenarten auf dasselbe zu allen Zeiten ein besonderer Wert gelegt. Zum Behuse der Beschreibung haben auch die ältern Botaniker in die botanische Kunstsprache eine Reihe von Ausdrücken eingeführt, um die auffallendsten Verschiedenheiten kurz und bündig zu bezeichnen, und es scheint hier der geeignetste Ort, diese Ausdrücke, beziehentlich iene Kormen der Deckhaare, die mit ihnen gemeint sind, kennen zu lernen.

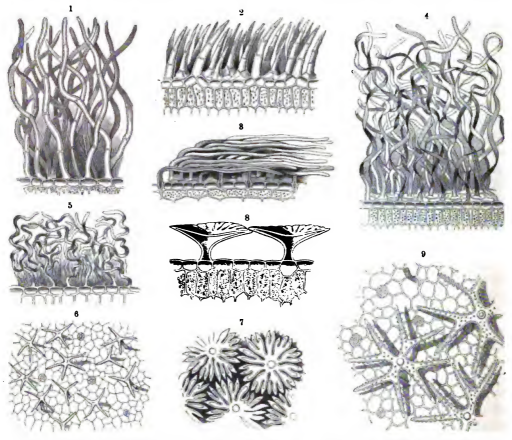
Dedhaare. 295

Zunächft unterschieb man biejenigen Dechaare, welche nur aus einer einzigen über bie andern Hautzellen hinauswachsenben Zelle bestehen, und stellte sie benjenigen gegenüber, welche burch Sinschieben von Scheibewänden mehrzellig geworben sind.

Die einzelligen Dechaare erheben sich in vielen Källen nur wenig über bie Oberfläche bes Blattes, bem sie angehören; sie beugen sich sofort über ber Ursprungsstelle unter einem nabezu rechten Winkel um, fo zwar, bag ber längere, fpis auslaufende Teil ber haarzelle ber betreffenben Blattfläche aufliegt, wie bas in ber Abbilbung, S. 296, Rig. 3, zu feben ift. Wenn folde haargebilbe in großer Rahl und in paralleler Lage die Kläche bebeden, so wird das Licht von benfelben stark zurückgeworfen, und ein solches Haarkleid macht ganz ben Eindruck eines Seibenstoffes. Man bezeichnet eine folche Behaarung, die man besonders schön an den glänzenden Blättern der fübeuropäischen Windlinge (Convolvulus Cneorum, nitidus, oleaefolius, tenuissimus 2c.) fieht, als feibig (sericeus), kanu aber wieber zwei Kalle unterscheiben, nämlich jenen häufigern, wo fämtliche Saare eines Blattes der Mittelrippe parallel liegen, und jenen seltenern, wo die Haare rechts und links von der Mittelrippe eine verschiebene Lage einnehmen, so zwar, bag an jeber Balfte famtliche Saare parallel jur Richtung ber bort entwickelten Seitenrippen gelagert find. Dann gelangt bas restettierte Licht bei einer bestimmten Stellung bes Beschauers immer nur von einer Blatthälfte in bas Auge, während bie andre Blatthälfte matt erscheint. Das ganze Blatt präfentiert sich in foldem Kalle mit jenem eigentumlichen, bei ber geringsten Bewegung wechselnben Schimmer, welchen wir an ben Flügeln gewiffer Schmetterlinge bewundern, und ben auch bie unter bem Namen Atlas bekannten Seibenftoffe zeigen. Wenn die einzelligen Deckhaare ber von ihnen bekleibeten Fläche nicht anliegen, fonbern sich erheben, so fehlt ber Glanz ober ist boch nur schwach vorhanden. Sind die Haare kurz, sehr zahlreich und nahe zusammengebrängt, so nennen wir bas samtig (holosericeus); find sie bagegen verlängert und loderer gestellt, so wird der Ausbruck zottig (villosus) gebraucht. Hagre, welche aus einzelnen luftgefüllten, weichen, bunnwandigen, verlängerten, vielfach gebrehten und gekrümmten Zellen bestehen, nennt man Wollhaare und den aus ihnen gebildeten Überzug wollig (lanuginosus). Die Wollhaare find immer in Schraubenlinien gebreht, balb loderer, bald enger, manchmal fast korkzieherformig gewunden. Die Drehung ist in ber Regel entgegengefett ber Drehung eines Uhrzeigers, mas man als "links gebreht" bezeichnet. Auch ift zu unterscheiben, ob bie langgestreckten und gebrehten Rellen ber Bollhaare im Durch= schnitte freisrund find, wie an ber fübeuropäischen Centaurea Ragusina (f. Abbilbung, S. 296, Fig. 5), ober ob sie bandförmig zusammengebrudt erscheinen, wie folde burch bie Abbilbung auf S. 296, Fig. 4, an Gnaphalium tomentosum bargestellt werben. Der lettere Kall ist weitaus ber häufigere.

Die mehrzelligen Dechaare entstehen baburch, daß sich die betreffenden Hautzellen durch Sinschieden von Scheidewänden wiederholt teilen. Die eingeschobenen Scheidewände sind entweder sämtlich zur Oberstäche des betreffenden Blattes oder Stengels parallel, oder ein Teil derselben steht senkrecht zur Sene des Blattes. Im ersten Falle gruppieren sich die Zellen gewöhnlich gleich den Gliedern einer Kette, und diese Haare werden auch Gliederhaare oder gegliederte Haare genannt. Sind solche gegliederte Haare kurz und nicht miteinander verwoden, wie das z. B. an den Blättern der schönen Glorinien der Fall ist (s. Abbilbung, S. 296, Fig. 2), so machen die mit ihnen bekleideten Flächen den Sindruck des Samtes; sind sie verlängert, verbogen, gedreht und verschlungen, so erscheint das betreffende Blatt wie mit Wolle überzogen (s. Abbildung, S. 296, Fig. 1), und es wiederholen sich demnach für das freie Auge die schon bei den einzelligen Dechaaren erwähnten Bekleidungsformen. Auch seidige Überzüge werden durch mehrzellige Dechaaren gebildet und zwar durch die sonderbare Form, welche auf S. 297, Fig. 3, abgebildet ist. Se entwickeln sich biese Kaare in folgender

Weise. Sine Oberhautzelle teilt sich zunächst durch Sinschieden einer zur Blattsläche parallelen Scheidewand in zwei Tochterzellen; die Teilung wiederholt sich, und so entsteht eine kleine Kette aus drei, vier, fünf kurzen Zellen, welche sich wenig über die Blattsläche erhebt. Die oberste dieser Zellen teilt sich nicht weiter, sondern erfährt eine auffallende Bergrößerung, streckt sich aber sonderbarerweise nicht in die Hohe, sondern parallel zur Blattssläche und wird zu einem lanzettlichen, stäbchenförmigen, die Blatisläche beschattenden Ges



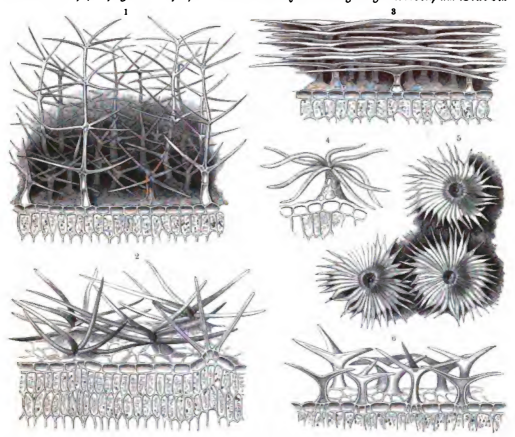
Dechaare: 1. Gegliederte Wollhaare von Gnaphalium Leontopodium. — 2. Gegliederte Samthaare von Gloxinia speciosa. — 3. Seidenhaare von Convolvulus Cneorum. — 4. Bandjörmig zusammengedrückte Wollhaare von Gnaphalium tomentosum. — 5. Schraubig gewundene Wollhaare von Centaurea Ragusina. — 6. Sternhaare von Alyssum Wierzbickii. — 7. Schrinförmige Haare der Koniga spinosa; Flächenansicht. — 8. Diefelben Haare im Durchschite. — 9. Sternshare von Alyssum Wierzbickii. — 7. Schrinförmige Haare der Koniga spinosa; Flächenansicht. — 8. Diefelben Haare im Durchschite. — 9. Sternshare von Alyssum Wierzbickii. — 7. Schrinförmige Haare der Koniga spinosa; Flächenansicht. — 8. Diefelben Haare im Durchschite. — 9. Sternshare von Gloxinia speciosa.

bilbe, welches von den Schwesterzellen wie von einem Piedestal getragen wird (f. Abbildung, S. 297, Fig. 3). Tausende solcher seltsamen, am besten mit einer Magnetnadelzuvergleichenden Haargebilde bekleiden, dicht zusammengedrängt, die Oberstäche des Blattes und zeigen, wenn sie sehr regelmäßig geordnet sind und das Licht gleichmäßig zurückwersen, beutlichen Seidenzglanz. Sind sie verdogen, so wird auch der Glanz mehr oder weniger abgedämpst. Diese Form der Dechaare, welche man mit Rücksicht auf den griechtschen Buchstaden Tau auch tausförmig genannt hat, ist ungemein verbreitet. Zahlreiche Tragantsurten, die der mittelsländischen Flora angehörigen Stadiosen (Scadiosa cretica, hymettia, graminisolia), mehrere in den südrussischen Steppen heimische Schottengewächse (Syrenia, Erysimum), der prachtvolle neuholländische Aster argophyllus und insbesondere die zahlreichen Wermutarten:

Dedhaare. 297

bie fübeuropäischen Artemisia arborescens und argentea, die den Steppen und bersibirischen Flora angehörenden Artemisia sericea und laciniata, der gewöhnliche Wermut, Artemisia Absynthium, und die wiederholt erwähnte auf den Klippen der Hochgebirge heimische Geleraute Artemisia Mutellina, verdanken ihren Seidenglanz diesen tauförmigen Haarbildungen.

Es kommt auch vor, daß sich die obere, parallel zur Blattsläche gestreckte Zelle der kleinen über die haut erhobenen Zellgruppe nach drei, vier und noch mehr Richtungen ausstülpt, wodurch sie ein sternförmiges Aussehen erhält. Man sieht dann kleine, dreis, viers und mehrstrahlige Sternchen, die von einem kurzen Stiele getragen werden, als Decke des



Dedhaare: 1. Flodige Haare des Verbascum thapsiforme. — 2. Bufchelfdrmige haare der Potentilla cinerea. — 3. Taufdrmige haare der Artemisia Mutellina. — 4. Attinienartige haare der Correa speciosa. — 5. Schülsern der Elaeagnus
angustifolia. — Sternhaare der Audrietia deltoidea. — 6. Ungefähr 50mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 295—298.

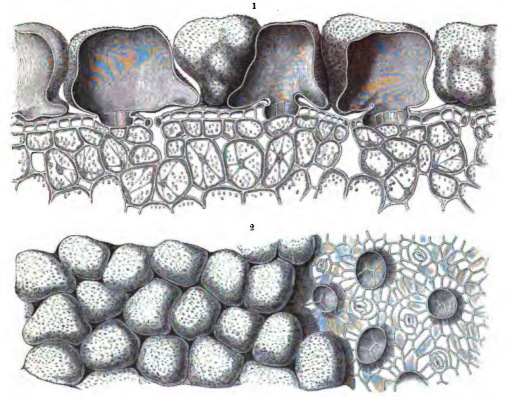
betreffenden Blattes ausgebildet (f. obenstehende Abbildung, Fig. 6, und auf S. 296, Fig. 6). Manchmal sind die Strahlen der sternsörmigen Zellen gegabelt, wie das an Drada Thomasii (s. Abbildung, S. 296, Fig. 9) der Fall ist. In seltenen Fällen zeigen diese sternsörmigen Zellen auch ein verhältnismäßig großes Mittelseld, sind nur an ihrem Umfange in kurze Strahlen ausgezogen und haben dann ganz das Ansehen von kleinen Sonnenschirmen, welche über die Blattstäche ausgespannt sind. Die letztere zierliche Form, welche auf S. 296, Fig. 7, 8, abgebildet ist, sindet man besonders schön an der in der mittelländischen Flora heimischen Koniga spinosa. Alle diese Deckhaare mit sternsörmig ausgezackter Scheitelzelle sast man unter dem Namen Sternhaare (pili stellati) zusammen. Die Schottengewächse und auch die Malven zeigen sie in unerschöpslicher Mannigsaltigkeit.

Wenn fich aus ber Gruppe jener Zellen, welche bie Anlage eines Dechaares bilben, bie oberfte burch Scheibewande teilt, die teilweise senkrecht gegen die Blattfläche gerichtet finb, fo entfteben veräftelte Saare. Man unterfcheibet an bem veräftelten Dechaare bie Aste, die fast immer sternförmig gruppiert und meist einzellig sind, und dann den Träger ber Afte, ber fich zumeist wie ein Biebestal ausnimmt und balb einzellig, balb vielzellig ift. Ift ber Träger sehr kurz, und teilt sich die von ihm getragene Relle durch mehrere strahlenförmig auslaufenbe, schräg ober fenkrecht gegen bie Blattfläche gerichtete Scheibewände, so ent= fteben die bufchelförmigen Dechaare (pili fasciculati). Diefe machen manchmal ben Einbruck von Seeigeln, die bicht gebrängt einer Kläche aufliegen, sind in der Größe sowie in ber Rahl. Länge und Richtung ber Afte ungemein mannigfaltig und finden sich besonders häufig an den Fingerfräutern (Potentilla cinerea und arenaria), an Zistrosen und Sonnenröschen (Cistus und Helianthomum). Gine häufig vorkommende Form ift in der Abbilbung, S. 297, Fig. 2, bargestellt. Wenn bas Fußgestell sehr kurz ist, und wenn bie von ihm getragenen, strahlenförmig auslaufenben Aftzellen miteinander verwachsen find, fo entsteht eine sternförmige, gestreifte, vielzellige, am Rande ausgezackte Schuppe (f. Abbilbung, S. 297, Rig. 5). Diese Schuppen find meistens eben, liegen ber Oberfläche bes bekleibeten Blattes ober Stengels platt auf, schieben fich mit ihren ausgezackten Ränbern übereinanber, verbeden bie grune Blattsläche fo vollständig, daß biefelbe nicht mehr grun, sondern weiß erscheint, und verleihen bem bekleibeten Blatte auch einen lebhaften, fast metallischen Glang. Man nennt folde Blätter foulferig (lepidotus). Als bekanntefte Beifpiele folder mit filberglanzenben Schulfern bekleibeter Blätter find jene ber Olegster= (Elacagnus-) und ber Sandborn: (Hippophae-) Arten zu nennen. Sind bie Schuppen verbogen, unregelmaffig gefranst und glanglos, so sieht bas von ihnen bekleibete Blatt gerabe so aus, als hätte man Rleien barauf gestreut, und es werben folde Blätter auch kleiig (furfuracous) genannt. Beispiele hierfür bieten insbesondere die Überzüge der Blätter an vielen ananas= artigen Gewächsen (Bromeliaceen). Ift die von einem ziemlich hohen Biebestale getragene Sipfelzelle bes haares in zahlreiche strablenformia auseinander fahrende Tochterzellen aeteilt, fo entsteht ein Gebilbe, welches einer Anute ober, wenn bie ftrablenförmigen Bellen furz find, einer Secanemone (Aftinie) einigermaßen ähnlich fieht. Diefe Form ber haare findet man beispielsweise an den füd- und ofteuropäischen Filzblumen (Phlomis), an mehreren Wollfräutern (Vorbascum Olympicum) und mit mehrzelligem Fußgestelle an ben Blättern bes neuholländischen Strauches Correa speciosa (f. Abbildung, S. 297, Fig. 4). Mitunter baut ein veräfteltes haar mehrere Stodwerke übereinander auf, und es entstehen baburch haargebilbe, welche unter bem Mifroftope wie Armleuchtergewächse (Characeen) ober auch wie Tannenbaumchen aussehen. Wenn jahlreiche folche baumchenformige Saare bicht nebeneinander stehen und mit ihren Aften ineinander greifen, fo macht ein folcher haarüberzug unter bem Bergrößerungsglase ben Einbruck eines kleinen Walbes. Es wird biefes Bilb um fo augenfälliger, wenn fich unter ben höhern mehrstödigen, baumchenförmigen haaren auch einstödige wie Unterholz im hochwalbe einfinden. Dies ift ber Kall an ber Königsferze, Verbascum thapsiforme, beren Behaarung die Abbildung auf S. 297, Fig. 1, barftellt. Dem unbewaffneten Auge erscheinen solche haargebilbe als Kloden und werben auch als flodige haare (pili floccosi) angesprochen. Manche berselben haben bie Gigentumlichteit, bag fie fich jufammenrollen und fleine Anäuel bilben, welche ber Blattfläche, auf welcher fie entstanden, das Ansehen geben, als ware fie mit weißem, grobem Bulver bestreut und bestäubt worden, wie bas 3. B. an bem unter bem Namen Verbascum pulverulentum bekannten Wollfraute ber Fall ift.

Bei gebrängtem Stande ber Sternhaare und Buschlaare, ber verzweigten flodigen haare und ber unverzweigten Bollhaare ift es unvermeiblich, daß die benachbarten haarzellen

sich kreuzen, verschlingen und mehr ober weniger verweben, und es entsteht auf diese Beise eine verfilzte Masse, von der die Oberstäche des betreffenden Pflanzenteiles überzogen wird. Man nennt solche Haarmassen Filz (tomentum) und kann von demselben wieder den Sternshaarfilz, Wollhaarfilz 2c. unterscheiden. Oft bildet der Filz nur eine dunne, lockere Schicht, durch welche das Grün der Blattstäche durchschimmert; mitunter ist derselbe aber so did aufgelagert, daß das überzogene Blatt schneeweiß erscheint.

Während in allen biefen Fällen die luftgefüllten Zellen, aus welchen das gegen Bers bunftung schüpende Rleid der Pflanzenblätter und Pflanzenftengel gewoben wird, cylindrisch,



Riefelpanger der Roches falcata: 1. Durchichnitt fenfrecht auf die Blattfläche. — 2. Flächenansicht; rechts ift der blafenförmig aufgetriebene Teil einiger Oberhautzellen entfernt, und dadurch find die kleinen Oberhautzellen und die Spaltöffnungen ersichtlich gemacht; 350mal vergrößert. Bgl. Text, S. 299 u. 803.

geftreckt, in der Regel sogar sehr stark verlängert sind, präsentieren sich dieselben bei einigen bickblätterigen Pflanzen, namentlich an den Arten der im Kaplande heimischen Gattung Rochea, als blasensörmig aufgetriebene Gebilde, und da diese Blasen in Reih und Glied geordnet aneinander schließen, bilden sie zusammengenommen eine Schicht, die sich über die andern Hautzellen wie ein Panzer ausbreitet. Die gewöhnlichen Hautzellen sind, wie aus obenstehender Abbildung zu ersehen ist, klein und an der Außenwand nur wenig verdickt. Die den Panzer zusammensehenden Zellen sind dagegen ganz ungewöhnlich vergrößert; schon ihre stielsörmige Basis, welche wie eingekeilt inmitten gewöhnlicher Hautzellen sit, ist vershältnismäßig groß; aber nun gar die blasensörmige Austreibung zeigt Dimensionen, welche das Ausmaß der gewöhnlichen Hautzellen um das 600fache übertressen. Sämtliche Blasen schließen dicht zusammen und werden durch gegenseitigen Druck sast würfelsörmig. Wo estroßdem noch zu einer Lücke kommen würde, bilden sich von den Blasen seitliche Ausbuchtungen

und Ausstülpungen, die sich so ineinander fügen, daß ein vollkommen geschlossener Panzer entsteht. Die Bezeichnung Panzer ist hier um so mehr gerechtfertigt, als die blasenförmig aufgetriebenen Zellen der Rochea hart wie Kieselsteine sind. In die Zellhaut derselben ist reichlichst Kieselssäure eingelagert, und durch Ausglühen erhält man von denselben ein ganzähnliches Kieselsselset wie von den kieselschaligen Diatomaceen. Daß in trockner Zeit ein solcher Panzer den von ihm überdeckten saftreichen Zellen einen ausgezeichneten Schutzgegen Verdunstung bietet, braucht wohl nicht weiter ausgeführt zu werden.

Allerbings kommt hier auch noch ein ander Umstand in Betracht. Die blasenförmig aufgetriebenen Zellen sind auch an vollständig ausgewachsenen Blättern noch von Protoplasten bewohnt, deren jeder einen sehr dünnen Wandbeleg bildet und eine große, mit Zellsaft erfüllte Leibeshöhle besitt; erst an ältern Blättern erscheinen dann die blasensförmigen Zellen mit Luft gefüllt. Solange sie noch wässerigen Zellsaft enthalten, bilden sie Wasserspeicher, aus welchen die darunterliegenden, hlorophyllsührenden grünen Zellen zur Zeit der größten Dürre, wenn alle andern Quellen erschöpft sind, Wasser beziehen können. Gerade der Umstand, daß hier die Wasserspeicher an der Peripherie der Pstanze gelegen sind, wo doch der Anregungsmittel zur Ausdünstung in die umspülende Luft so viele sind, beweist, wie gut die verkieselten Wände dieser Blasen funktionieren. Man kann dieselben geradezu mit Glasgefäßen vergleichen, deren Mündungen gegen das grüne Gewebe gerichtet sind, deren Wände aber absolut kein Wasser durchlassen.

Geftalt und Lage der ausdüuftenden Blätter und Zweige.

Es wurde früher die Bergrößerung ber grünen Blattflächen als ein Förberungsmittel ber Transpiration erklärt, bas insbesondere bann, wenn bie betreffende Bflanze in feuchter Luft machft, von größtem Belange ift. Umgetehrt wird eine Bertleinerung ber grünen Flächen eine Befdränkung ber Transpiration zu bebeuten haben. Diefes Berhältnis findet zunächt feinen Ausbruck barin, daß thatfächlich in allen Florengebieten, in welchen die Thätigkeit der Begetation durch zunehmende Trockenheit beschränkt oder ein= geftellt wird, bas Laub ber Bflanzen weniger ausgebreitet ift, namentlich, bag basselbe eine Berfcmälerung erfährt. Es ift auch zu auffallend, um nicht allgemein bekannt zu fein, baß eine und dieselbe Art, wenn fie an einem trodnen, sonnigen Stanborte machft, fleineres, insbesonbere schmaleres Laub zeigt als bann, wenn fie an einem feuchten Stanborte aufgewachsen war. Wenn man, von ben Berglandschaften am Rande bes ungarifden Tief= landes ausgehend, die Bußten ber Nieberung befucht, fo tritt sofort gerade biefer Gegen= fat an ben Affangen am meiften bervor. Gine Menge von Stauben und Rrautern. Anchusa officinalis, Linum hirsutum, Alyssum montanum, Thymus Marschallianus 2c., zeigen auf dem dürren Sande der Ebene viel schmälere Blätter als in den Thälern des Berglandes. Neben ber Verschmälerung bes Laubes kommt bann weiterhin auch die Run= gelung ber Blätter, beziehentlich die Bilbung von grubigen Vertiefungen in ber Fläche berfelben in Betracht. Streng genommen ift bas freilich keine Verkleinerung ber ganzen Oberfläche bes Blattes, wohl aber eine Verkleinerung berjenigen Fläche, welche von ber Sonne beschienen und vom Winde bestrichen wird. Gerabe barum aber handelt es sich hier. Mit Rücksicht auf die Wasserabaabe kommt nur das Ausmaß jener Klächen in Rechnung, auf welche bie Anregungsmittel ber Berbunftung unmittelbar Ginfluß nehmen, mabrend bas Ausmaß ber grubigen Vertiefungen, welche ben Sonnenstrahlen und bem Anpralle trodner Luftströmungen nicht ausgesett find, gewissermaßen abzuziehen ift. Im ganzen genommen, sind übrigens Gewächse mit runzeligem und grubig vertieftem Laube nicht

sehr häusig. Am meisten beobachtet man die Runzelung noch an ganz jungen, eben erst aus den Hüllen der Knospen hervorbrechenden Blättern, beren Hautzellen noch nicht genügend mit Korksubstanz verdickt sind. Später, wenn einmal die Ausbildung der Kutikula vorgeschritten ist, glätten sich dann die Runzeln, und das Blatt wird allmählich ebenstächig.

Daß jene grubigen Bertiefungen, in beren Grunde bie Spaltöffnungen geborgen find (f. Abbilbungen, S. 274 u. 285), gleichfalls beitragen können, bie Berbunftung ju beschränken, murbe ichon früher angebeutet. Es liegt barin burchaus fein Wiberspruch. baß basselbe Gebilbe einmal bas Einbringen von Wasser und bie Benegung ber in ber Tiefe ber Gruben geborgenen Spaltoffnungen, ein anbermal ben biretten Anprall trodiner Binbe und eine ju weit gebende Berbunftung binbert. Rebes ju feiner Reit. Benn bas Laub ber neuholländischen Broteaceen mabrend bes Sommerschlafes monatelang ben fengenben Sonnenstrahlen und ber warmen, trodnen Luft ausgesett ift und jeder Rufluß von Baffer aus bem Boben aufgehört hat, bann muß bie Berbunftung ber Blätter möglichst beschränkt werben, und dann werben bie grubenförmigen Bertiefungen in biefem Sinne ihre Schulbigkeit thun. Wenn aber fpater bie Gemachse aus bem langen Schlafe ber Durre erwachen und in ber außerst turg bemeffenen Reit, in welcher fie fich mit neuer Rahrung verforgen, wachfen, blüben und Früchte reifen follen, Regenguß auf Regenguß vom trüben himmel nieberrauscht und alle Blätter von Raffe triefen, ift es wieber von Bichtigkeit, bag trot biefer für bie Berbunftung nichts weniger als gunftigen Berhaltniffe bennoch eine ausgiebige Transpiration ber Bflangen ftattfinbet, und bag bie Kunktion ber Spaltöffnungen in keiner Beise burch bie Raffe behindert wird. Dann aber werden biefelben grubenförmigen Bertiefungen, welche in ber Trodenperiode gegen Berbunftung ichuten, bie Spalt= öffnungen vor Räffe zu bewahren haben.

An vielen Pflanzen erfährt die Ausdunftung der oberflächlichen Gewebe eine Beschränfung badurch, daß die Blätter wie die Schuppen auf dem Rücken eines Fisches der Unterlage fest angepreßt sind. Die obere, dem Stengel anliegende, manchmal auch angewachsene Seite eines jeden Blattes ist dann den Anregungsmitteln der Verdunstung entzogen, und die Transpiration kann nur von der etwas gewölbten oder auch gekielten Rückeite der schuppenartigen grünen Blättchen stattsinden. So sindet man es beispielse weise an den Lebensbäumen, an mehreren Bachholderarten, an Thujopsis, Lidocedrus und verschiedenen andern Koniseren. Es ist nicht uninteressant, zu sehen, daß bei mehreren dieser als Beispiele angesührten Nadelhölzer die schuppensörmigen grünen Blättchen sich nur dann dem Stengel andrücken, wenn sie den Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, während sie abstehen, wenn die betreffenden Zweige im Schatten zu liegen kommen.

Sine weitere Verkleinerung ber verbunftenden Oberfläche wird durch die Ausbildung bes Dickblattes erreicht. Um die hier in Betracht kommenden Verhältnisse möglichst anschaulich zu machen, ist es vielleicht am Plaze, folgende Bemerkungen einzuschalten. Wenn man eine Bleiplatte von der Dicke eines Millimeters und der Breite und Länge von beisläufig 8 cm in einen soliden Cylinder umwandelt, so beträgt der Durchmesser bieses Cylinders nur 1 cm, und die ganze Oberfläche des Cylinders ist fünsmal kleiner, als die Oberfläche der Platte war. Wendet man nun diese Zahlen auf den Gewebekörper eines Pflanzens blattes an, so ist damit ein Anhaltspunkt gegeben, um sich vorzustellen, wievielmal kleiner die transpirierende Fläche eines dicken, cylindrischen im Vergleiche zu jener eines dünnen, plattensormigen Blattes ist. Solche Dickblätter, welche sich der Cylindersorm mehr oder weniger nähern, sindet man auch regelmäßig dort, wo die Transpiration für längere Zeit sehr heradgesett werden muß, also beispielsweise in den mittels und südeuropäischen Gebirgsgegenden, an den auf leicht austrocknendem sandigen Boden, an Steinwänden und Mauern vorkommenden Arten der Gattung Sedum (Sedum album, restexum, dasyphyllum,

atratum, Boloniense, Hispanicum 2c.), in auffallender Weise auch an vielen auf Felsen oder als Überpstanzen auf der Borke der Bäume wachsenden tropischen Orchideen Ostindiens, Mexikos und Brasiliens, welche länger als ein halbes Jahr großer Trockenheit ausgesetzt sind (Brasavola cordata und tuberculata, Dendrodium junceum, Leptotes dicolor, Oncidium Cavendishianum und longisolium, Sarcanthus rostratus, Vanda teres und viele andre), insbesondere aber an den Aloen und Stapelien, den Arten von Cotyledon, Crassula und Mesembryanthemum, welche an den bürrsten Stellen im Kaplande ihre Heimat haben. Auch mehrere an den felsigen Klippen am Meeresstrande im Sonnenbrande wachsende Dolbenpstanzen, Kordblütler und Portulakaceen (Inula crithmoides, Crithmum maritimum, Talinum fruticosum) und viele Salsolaceen der Wüsten und Salzsteppen sowie endlich auch einige Proteaceen der zwei Drittel des Jahres hindurch der Trockenheit ausgeseichnet.

Bas bei ben bickblätterigen Pflanzen burch die Gestalt ber Blätter erzielt wirb, erreichen bie sogenannten Ropalgewächse baburch, baß ihre Stengel kein Laub entwickeln, fondern felbst did und fleischig werden und die Funktionen des Laubes übernehmen. grüne Gewebe ift bei benfelben ber Rinbe bes Stammes eingelagert, bie barüber ausgebreitete haut enthält Spaltöffnungen wie bie haut ber Laubblätter, und biese grune Rinbe transpiriert und funktioniert überhaupt ganz so, wie es sonst die grünen Laubblätter thun. Wenn die Stämme der Nopalgewächse reich verästelt und die Zweige kurz sind, sehen sie mitunter dicklätterigen Pflanzen sehr ähnlich. Manchmal sind auch die einzelnen Glieber bes Stengels und ber Zweige als fleischige, blattahnliche Scheiben ausgebilbet, wie bas bei ber Gattung Keigenkaktus (Opuntia) ber Kall ist, und solche Stengelglieber werben von ben Laien auch gewöhnlich für bide Blätter gehalten. Gartner faffen überhaupt die Dickblätter und die Ropale unter dem gemeinsamen Ramen der Fettpflanzen Neben ben blattlofen, kanbelaberartigen, baumförmigen ober Suffulenten zusammen. Bolfsmilcarten Afrikas und Oftindiens, von welch lettern die eingeschaltete, nach einem von Königsbrunn an Ort und Stelle ausgeführten Aquarelle bergeftellte Tafel "Bolfsmilchbäume in Oftindien" ein treffliches Bilb gibt, gehören zu ben Ropalgemächsen bie Opuntien und Rafteen, die Cereus-, Echinocactus-, Melocactus- und Mamillaria-Arten, welche von Chile und Sübbrafilien über Peru, Kolumbien, die Antillen und Guatemala verbreitet, insbesondere aber auf ber Hochebene Mexitos in einer erstaunlichen Mannigfaltigkeit von Kormen entwickelt finb. Noch weit mehr als die Dickblätter find die Nopal= gewächse ben größten Teil bes Jahres hindurch außerordentlicher Trodenheit ausgesett. Ihre gewöhnlichsten Stanborte find die burren fandigen und fteinigen Gbenen, die wüsten felfigen Plateaus, bie Rigen bes gerklüfteten Gefteines, welche ber Dammerbe fast völlig entbehren. Immer bewohnen fie Gegenden, welche nabezu brei Bierteile bes Jahres hindurch bes Regens vollständig entbehren und bie überhaupt zu ben trodenften ber Erbe gehören Diefen Berhaltniffen bes Stanbortes entspricht benn auch bie gange Organisation ber Ropale. An Stelle ber Laubblätter fieht man trodine Schuppen und hagre ausgebilbet, und vielfech find die Laubblätter auch in Stacheln metamorphosiert, welche, in großer Rahl von ben biden Stengelbilbungen abstehend, biese vor ben Angriffen ber bürftenben Tiere so gut wie möglich schüten. Die Saut ber zu faulen-, scheiben- ober kugelartigen Maffen auswachsenden Stämme ift an ihrer Außenwand fast knorpelig verbidt, und bäufig wird burch reichliche Ginlagerung von oralfaurem Kalke (bis zu 85 Brozent!) ein förmlicher Banzer um die tiefer liegenden grünen Gewebe ausgebildet. Die meisten Dicklätter und Nopale, beren an die Luft angrenzende Bellhäute mit oralfaurem Kalke, mit Rieselsäure ober Rorkftoff gepanzert find, enthalten in ihrem Gewebe auch besondere Bellgruppen, welche augenscheinlich der Ausbewahrung von Wasser für die der atmosphärischen Riederschläge

	•	:
		/
•		
·		
•		
	•	

. . • . •



WOLFSMILCHBÄUME IN OSTINDIEN.

• .

entbebrenbe Sabreszeit bienen, und bie man Baffergewebe genannt bat. Das Waffer ift in biefen Wafferspeichern immer fo bemeffen, bag es von ber einen bis gur anbern Regen= zeit ausreicht, bas beißt, baß bie von bem aufgespeicherten Wasser zehrenben angrenzen= ben grunen Gewebe mahrend ber trodnen Beriobe feinen Baffermangel leiben. Es ift auch an allen biefen Aflangen bie Ginrichtung getroffen, bag fofort nach bem Kalle ber erften Regen bie Speicher wieber mit Baffer gefüllt werben, und bag bie Entleerung und Füllung ber fpeichernben Zellen, bie Abnahme und Zunahme ihres Volumens auf bie angrenzenden Gewebe keinen nachteiligen Ginfluß ubt. Man hat nicht unpaffend bie Nopal= gewächse ben Ramelen, ben "Schiffen ber Bufte", verglichen, welche fich auch auf einmal mit größern Mengen von Baffer verforgen, bann aber langere Reit besfelben ohne Rachteil entbehren können. Die Rellen bes Waffergewebes find verhältnismäßig groß und bie Banbe berfelben bunn; bas in benfelben thatige Brotoplasma bilbet einen garten Wandbeleg, beziehentlich einen Schlauch, beffen Leibeshöhle mit mafferiger, häufig etwas schleimiger Fluffigkeit erfüllt ift. Bei ben Ropalen ift bas Wassergewebe möglichst versteckt im Innern bes biden, faulenförmigen ober fugeligen Stammes; auch bei vielen Didblättern, jo namentlich bei einem Teile ber europäischen Arten ber Gattung Sedum (3. B. Sedum album, dasyphyllum, glaucum), bei ben fübafrifanischen Arten ber Gattungen Aloë und Mesembryanthemum (3. B. Mesembryanthemum blandum, foliosum, sublacerum), ift bas Wassergewebe in ber Mitte bes Blattes geborgen und wird meiftens aus Zellen zusammengesett, welche die bort verlaufenden Gefäßbundel umgeben. Bei dem unter bem Ramen Fetthenne befannten Sedum Telephium, ebenso bei ben Arten ber Gattung Sauswurz (Sompervivum) sowie bei vielen steppenbewohnenden Salfolaceen sind die Berzweigungen ber Gefäßbunbel von einem Mantel aus grunem Gewebe eingehullt, und bie mit grunen Bellen gleichsam belegten Gefägbundel find bem farblofen Baffergewebe fo eingelagert, daß fie von bem freien Auge als grune Strange in einer mafferhellen, burch= icheinenden Maffe gefehen werben. Bei ben meritanischen Scheverien ift bas Waffergewebe in breiten Streifen bem grunen Gewebe eingeschaltet, und bei ben bidblatterigen Orchibeen tommt es vor, daß bas Baffergewebe zwischen die grunen Rellen gleichsam eingesprengt ift. Rablreichen anbern Didblättern bient merkwurdigerweise bie Saut zur Aufspeicherung bes Waffers. Es find bann einzelne Sautzellen außerorbentlich vergrößert und erheben fich über bie anbern in Gestalt von Schläuchen, Rolben und Blafen, wie es bie Abbilbung ber Rochea auf S. 299 geigt. Diefe Blafen ichließen entweber zu einem einschichtigen, gefelberten Banger gufammen, ober sie sind manchmal auch unregelmäßig nebeneinander und übereinander gestellt. In einigen Fällen bilben fie getrennte Gruppen ober find auch vereinzelt, ericheinen bem freien Auge als Erhabenheiten auf ben grunen Stengeln und Blättern und gligern und funkeln im Sonnenscheine wie ein Besat von Tauperlen. Manche Blätter und Zweige, wie g. B. jene bes weitverbreiteten Kriftallfrautes (Mesembryanthemum cristallinum), haben bie größte Ahnlichkeit mit kanbierten Früchten, an beren Oberfläche farblofe, mafferhelle Buderfriftalle ichimmern.

Wenn die Wände dieser schlauche oder blasenförmigen, außerordentlich aufgetriebenen Zellen der Oberhaut verkieselt sind, wie jene der wiederholt genannten Rochea, so begreift man leicht die Möglichkeit, daß der wässerige Zellsaft, den sie enthalten, nicht in die Atmosphäre verdunstet; die Flüssigkeit ist hier wie in einer Glasslasche geborgen und kann nur in der Richtung gegen das grüne Gewebe zu abgegeben werden. Wie aber dann, wenn die Wände der blasenförmigen Riesenzellen der Haut nicht verkieselt, ja nicht eine mal besonders verdickt sind? Beim Anblicke des Kristallkrautes sollte man glauben, daß ein einziger trochner, warmer Tag genügen würde, um die mit Wasser gefüllten Blasen zum Schrumpsen und Vertrochnen zu bringen. Das ist aber durchaus nicht der Fall. Man

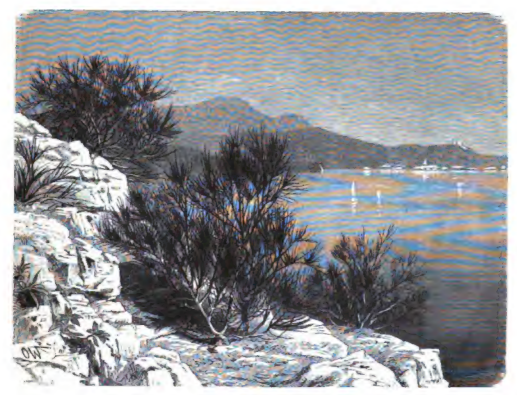
kann abgeschnittene beblätterte Zweige bes Kristallkrautes tagelang auf trocknem Boben und in trockner Luft im Sonnenscheine liegen lassen, ohne daß die großen, blasigen Zellen an der Oberstäche ihren wässerigen Inhalt verlieren; erst nach Wochen sinken sie zusammen und haben ihr Wasser abgegeben, aber nicht an die Atmosphäre, sondern an das von der blasigen Haut überdeckte grüne Gewebe. Ohne Zweisel ist diese Erscheinung mit einem eigentümlichen Baue der Zellwand in Zusammenhang zu bringen; ebenso gewiß aber ist hier auch der Gehalt des die Blasen erfüllenden Zellsaftes nicht ohne Bedeutung, und es ist vorauszuseten, daß in der wässerigen Flüssigkeit der blasensörmigen Zellen Stoffe gelöst sind, welche die Verdunstung des Wassers beschränken.

Als folde Stoffe, welche bas Waffer mit großer Energie festhalten und baburch bie betreffenden Gemächse befähigen, Berioden ber größten Troden= heit anstandslos durchzumachen, beobachtet man teils zähe, gummiartige und harzige Safte, teils Salze. Es ift bekannt, daß die klebrige, mafferreiche Maffe ber zerquetschen Mistelbeeren, die man zur Bereitung bes "Bogelleimes" benutt, monatelang ber Luft ausgefett fein tann, ohne daß fie gang austrodnet, und ähnlich verhalt es fich auch mit ben gähen Säften in vielen Ropalen und Dichlättern, namentlich ben Aloen bes Raplanbes, welche kein Baffer abgeben und welche bie mit ihnen versehenen Pflanzen in ben Stand fegen, monatelanger Durre ju trogen. An ben Didblättern ber Salzsteppen und Buften find bie Säfte feltener harzig und gummiartig, fondern enthalten häufig eine überraschende Menge von im Baffer gelöften Salzen, Rochfalz, Chlormagnefium und bergleichen, und biefe Salze halten gleichfalls bas Baffer in verhältnismäßig großer Menge fehr hartnäckig jurud. Es gehört zu ben überrafchenbsten Erscheinungen, in ben Salzsteppen gerabe zur Beit ber größten Durre bes Bobens, im hochsommer, nachbem monatelang feine Bolte bie Strahlen ber Sonne abgeschwächt hat und kein Tropfen Regen gefallen war, wenn fast alle andern Bflanzen länast vergilbt und verborrt find, die bickblätterigen Salsolaceen grun und faftstrogend fich über bem Boben ausbreiten ju feben. Der große Salzgehalt ihrer Säfte gibt ihnen eine Biberftanbofabigfeit, bie fast noch größer ift als jene, welche burch ben Gehalt an gummiartigen und schleimig=harzigen Stoffen veranlaßt wird.

Es muß übrigens hier noch erwähnt werben, daß nicht allen wasserreichen Zellen eines grünen Blattes ober grünen Stengels die Bebeutung von Wassersperioden für die trocknen Jahresperioden zukommt, und daß die den grünen Geweben anliegenden wasserreichen Zellengruppen und Zellenzüge, zumal das sogenannte äußere Wassergewebe, in sehr vielen Fällen eine andre wichtige Rolle, nämlich die Leitung der Rohlensäure zu den Stellen des Verbrauches, übernehmen, worauf im nächsten Kapitel die Rede kommen wird.

Außerste Beschräntung des Laubes und Ausbildung von grünem transpirierenden Gewebe in der Rinde der Stengel zeigt außer den Nopalgewächsen auch noch eine Gruppe von Pflanzen, welche unter dem Namen Autengewächse begriffen werden. Im Gegensate zu den Ropalen, welche durch wenig verzweigte Achsen und massige, verdickte, steisschie, starre, im Winde undewegte Stengelglieder charakterisiert werden, sind die Autengewächse durch dünne, schlanke, gertenförmige Stengel und Zweige gekennzeichnet. Sie gliedern sich wieder in solche, welche schwank, hohl und wenig verästelt sind, wie beispielsweise die Schachtelhalme (Equisetum), die Simsen (Scirpus), die Binsen (Juncus), die Knopfgräser (Schoenus) und mehrere Cypergräser (Cyperus), und in die besenartigen Sträucher mit holzigen, starren, in unzählige Zweige und Zweiglein aufgelösten Asten. Die erstern sind über die ganze Welt verbreitet, die letztern dagegen sind vorzüglich in Reuholland und in den Küstenlandschaften des Mittelmeeres vertreten. In Neuholland sind es vorzüglich die Kasuarineen und mehrere Gattungen der Schwetterlingsblütler und Santalaceen (Sphaerolobium, Viminaria, Leptomeria, Exocarpus), welche in dieser

bizarren Form erscheinen, und von benen sich einige selbst zu Bäumen erheben. In der mittelländischen Flora erscheinen einzelne Arten und Gruppen aus den Familien der Asparageen, Polygaleen und Reseduceen, ganz vorzüglich aber wieder Schmetterlingsblütler und Santalaceen, deren steise, dünne, gertenförmige, grün berindete Zweige blattlos in die Luft starren. Mehrere der rutenförmigen Schmetterlingsblütler aus den Sattungen Rotama, Genista, Cytisus und Spartium wachsen gesellig, überziehen oft weite Strecken in dichten, geschlossenen Beständen und tragen so nicht wenig zu der landschaftlichen Eigenstümlichseit des Gebietes dei. Von dem Besenstrauch (Spartium scoparium), welcher untenssehend abgebildet ist, werden an der istrischen Küste mehrere kleine Felseilande, die man

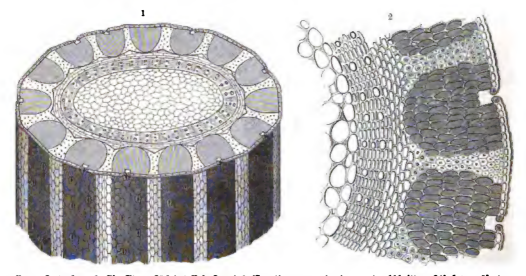


Autengewächfe: Geftrüppe bes Befenftrauches (Spartium scoparium) auf einem Felseilande bei Robigns in Iftrien.

bort Scoglien nennt, buchftäblich ganz überwuchert. Im Mai erscheinen an den grünen Gerten des Besenstrauches große, goldige, wie Afazien duftende Blüten, und es ist dann auf kurze Zeit das dustere Grün der Autensträucher in leuchtendes Gelb umgewandelt. Wer gerade zu dieser Zeit entlang der Küste dahinfährt, sieht seltsamerweise goldiggelbe Inseln aus dem dunkelblauen Meere sich erheben. Freilich ist dieser Blütenschmuck ein rasch vorübergehender; später hält der Besenstrauch einen ausgesprochenen Sommerschlaf, und man kann sich dann nicht leicht etwas Sinförmigeres und Trostoseres denken als ein solches durres, quellenloses, mit diesem Strauche überzogenes Felseninselchen.

Der Besenstrauch gehört zu jenen Rutengewächsen, welche nicht vollständig blattlos sind, sondern an den langen Reisern vereinzelte grüne, lanzettliche Blättchen entwickeln. Diese sind aber so untergeordnet, daß ihr grünes Gewebe nur zum kleinsten Teile die für den weitern Zuwachs der Pflanze notwendige organische Substanz bilden könnte, und es

kommt biese Aufgabe vorwiegend ber Rinde der rutenförmigen Zweige zu. Diese Rinde ist dem entsprechend auch ganz eigentümlich gebaut. Unter der Haut, deren Zellen nach außen zu sehr dickwandig und überdies mit Wachs überzogen sind, befindet sich das grüne, transpirierende Gewebe oder Chlorenchym, welches aus 5—7 Reihen von Zellen besteht. Dieses grüne Gewebe bildet keinen zusammenhängenden Mantel rings um den ganzen Stengel, sondern wird durch strahlenförmige, aus Hartbaft gebildete Leisten seinen Abbildung) in 10—15 diese Streisen geteilt. Unter der aus grünem Gewebe und den eingeschalteten Bastleisten gebildeten Rinde solgen dann Weichbast, Rambium, Holz und ein mächtiges Mark, welche Gewebe hier nicht weiter interessieren. Beachtenswert aber ist, daß in den grünen Streisen der Rinde des Besenstrauches die mit Chlorophyll erfüllten grünen Zellen des Chlorenchyms eng aneinander schließen, und daß sich nur sehr schmale Luftgänge



Rutenftraucher: 1. Gin Stammftud bes Befenftrauches (Spartium acoparium), quer burchichnitten; 30fach vergrößert. —
2. Gin Stud bes Querichnittes; 240mal vergrößert.

amifchen ihnen verzweigen, baß es also hier zur Bilbung eines von weiten Ranalen und Gängen burchsetten Schwammparenchyms nicht gekommen ift. Dagegen finden sich, ge wiffermaßen als ein Erfat für biefe weiten, verzweigten Kanale, und gwar bort, mo bas grune Gewebe an die Saut angrengt, große Söhlen, und über jeder dieser Söhlen ift in ber Saut eine Spaltöffnung ju feben, burch welche ber von ben grünen Zellen junachft in biefe Söhlen abgegebene Wafferbampf entweichen kann (f. obenstehenbe Abbilbung, Fig. 2). Die Spaltöffnungen find verhältnismäßig tlein, aber ihre Bahl ift eine fehr große. Da bie Schließzellen ber Spaltöffnungen nach außen nicht fo ftart verbidt find wie bie andern Sautzellen, fo erfcheinen bie Spaltöffnungen etwas eingefenkt. Daburch und auch infolge bes Wachsüberzuges ber Sautzellen find fie gegen Benetung geschütt. Bei ben Rafuarinaceen und bem strahligen Geißtlee (f. Abbildung, S. 275) ift bas grune Gewebe in ber Rinbe ber Zweige ganz ähnlich wie bei bem eben geschilberten Besenstrauche verteilt, nur find bort bie am Stengel hinauflaufenben Streifen aus grünem Gewebe, entsprechend ber Furchung ber Rinbe, tief eingebuchtet. Bei einigen anbern blattlofen Rutensträuchern, so namentlich bei ben Arten ber Gattung Meerträubel (Ephedra), bilbet bas Chlorenchym einen gleich= mäßigen, nicht burch Baftleisten unterbrochenen Mantel rings um bie Zweige. Dann find aber auch bie Spaltöffnungen gleichmäßig über ben ganzen Umfang ber rutenförmigen

Zweige verteilt, mahrend sie bei bem Besenstrauche, ben Kasuarinaceen und bem strahligen Geißklee an jenen Stellen, wo die Haut sich über eine Leiste aus hartbast zieht, fehlen.

Die Flachsproßgewächse unterscheiben sich von ben Rutengewächsen baburch, daß ihre Triebe nicht alle stielrund, sonbern teilweise slächenförmig verbreitert und wie plattgebrückt sind. Wenn sich biese Berbreiterung auf die sogenannten Kurztriebe beschränkt, b. h. wenn



Flachsprofigewächse: 1. Junger Trieb von Buscus Hypoglossum. — 2. Derfelbe Tried ausgewachsen, mit Blüten auf den Flachsproffen. — 8. Junger Trieb von Ruscus aculeatus. — 4. Derfelbe Trieb mit Blüten auf den Flachsproffen. Bgl. Text, S. 307—809.

an einem Stocke nur die letten, vergleichsweise kurzen Verzweigungen flächenförmig ausgebreitet sind, die Hauptachsen aber wie gewöhnliche Stengel stielrund bleiben, so machen solche Gebilbe ganz den Eindruck von Blättern, die auf stielrunden Stengeln aussigen. Die Deutung, welche sie von seiten der Botaniker ersahren, will dem Laien im ersten Ansblicke nicht recht einleuchten. Warum sollen diese flachen, grünen Bildungen nicht Blätter, sondern Zweige sein? Betrachtet man die obenstehende Abbildung, welche zwei Flachsproßegewächse, nämlich zwei Mäusedornarten (Ruscus Hypoglossum und aculeatus), jede im

ersten Entwickelungsstadium und zugleich im ausgewachsenen Zustande nebeneinander zeigt, so wird die Sache sosone vorgekommenen Sprossen (f. Abdildung, S. 307, Fig. 1 und 3) die wirklichen Blätter in Gestalt von bleichen, kleinen Schuppen auf den rundlichen, sein gestreiften Langtrieben aufsitzen, und aus den Winkeln, welche diese Schuppen mit den Langtrieben bilden, entspringen



წ[იტ[proßgewächfe: 1. Colletia cruciata. — 2. Carmichelia australis. — 3. Phyllanthus speciosus. Bgl. Xcgt, S. 309.

bunklere, viel berbere Organe, die sich rasch vergrößern, während die sie stügenden häutigen Schuppen vertrocknen, zusammenschrumpfen und schließlich spurlos verschwinden. Da man nun die aus der Achsel von Blättern (gleichgültig, ob diese kleine, häutige Schuppen oder große, grüne Flächen sind) entspringenden Glieder nicht als Blätter, sondern als Sprosse betrachtet und bezeichnet, so werden auch diese klachen, blattähnlichen Gebilde des Mäusedornes als Sprosse aufgefaßt und Flachsprosse oder auch mit Rücksicht auf ihre Ahnlichkeit
mit Blättern Blattäste (Phyllokladien) genannt. Bekräftigt wird diese Auffassung wesentlich badurch, daß sich die blattähnlichen Gebilde in der weitern Entwickelung und Sproßsolge

gang so wie gewöhnliche stielrunde Triebe ober Afte verhalten. Es entspringen nämlich von ihnen ichuppenformige Blättchen, und aus ben Achseln biefer Schuppen gehen gestielte Bluten hervor (f. Abbilbung, S. 307), die folieflich ju Früchten werben. Die Gemächse, welche folde Blattafte entwideln, find im gangen nicht fehr häufig. Die oben als Beispiele gewählten Mäusebornarten gehören bem füblichen Europa an und erscheinen bort massen= haft im Grunde lichter, trodner Balber, wo im hochsommer alles in tiefem Schlafe ruht. Auf ben Antillen und in ben Grasfluren Oftindiens finden fich einige zwanzig strauch= förmige Arten, Die jur Familie ber wolfsmilcartigen Gemächfe, in Die Sattung Phyllanthus, gehören, und auch Reufeeland beherbergt eins biefer fonderbaren Rlachsproßgemächse in ber gu ben Schmetterlingsblutlern gehörigen Gattung Carmichelia. Bei ben Arten biefer beiben Gattungen (f. Abbilbung, S. 308) find bie Klachfproffe langettlichen Laubblättern ungemein ähnlich, und bie eigentlichen Blätter find in kleine, bleiche Schuppden umgebilbet. Diese Schuppchen fteben an ber Kante ber Klachsproffe, und ebenda entspringen auch aus ben Achseln berfelben bie blüten= und fruchttragenden Stiele. Auf ben Anben Subamerikas finden fich auch bie merkwürdigen Rolletien, von welchen eine Art, nämlich Colletia cruciata, in ber Abbilbung, S. 308, Fig. 1, bargestellt ift. Die Blättchen find an biefen bizarren Sträuchern winzig, aber boch nicht bleich und schuppenförmig, und bie grunen Flachsprosse, welche bie Rolle ber Laubblätter spielen, bilben fehr feste, paarweise gegenüberstehenbe, zusammengebrudte, in Spiken auslaufenbe Organe, von welchen immer ein Baar gegen bas andre um einen rechten Binkel verbreht ift. Bieber etwas anbers verhalt es sich bei bem auf ben Salomoninseln heimischen Anöterich Coccoloba platyclada und bei bem auf ber Infel Sokotora vorkommenden Cocculus Balfourii. Es ift aber unmöglich, hier auf alle biese Verschiebenheiten betailliert einzugehen, und es genügt, bie auffallenbsten Formen ber Flachsproßgewächse, burch bie Abbilbungen auf S. 307 und 308 erläutert, vorgeführt zu haben.

Wenn bei allen biefen sonberbaren Bflanzen bie Aweige flächenförmig ausgebreitet find, so kann man wohl nicht behaupten, daß die Oberfläche ihrer transpirierenden Bewebe eine Beschränkung bes Umfanges erfährt, und insofern hat allerbings biese Ausbilbung mit ber Herabsehung ber Transpiration nichts zu thun. Ihre biesfällige Bebeutung ift auch in ber That wo anders zu suchen. Sie liegt barin, daß die blattähnlichen Sproffe mit ihrer Flace nicht magerecht, fonbern lotrecht gerichtet finb. Am Gegensate zur Mehrzahl ber Klachblätter, die ihre Breitseite voll und gang bem einfallendeu Lichte zuwenden, erscheinen bemnach die Flachsproffe vertital gestellt, so baß fie zur Mittagszeit nur einen sehr schmalen Schatten werfen und ber Sonne ben Weg zum Boben nicht verwehren. Begreiflicherweise wird aber ein folches vertikal aufgerichtetes, aleichsam auf die Kante gestelltes blattartiges Gebilbe viel weniger verbunften als ein Laubblatt, beffen Kläche ben zur Mittagszeit einfallenden Sonnenftrablen ausgesett ift. Die Arbeit in ben grunen Rellen, welche fich unter bem Ginfluffe bes Lichtes vollzieht, wird burch biefe Richtung bes blattartigen Gebilbes nicht beeinträchtigt. Können bie vertifal gestellten grünen Flächen zur wärmsten Zeit bes Tages von ben Sonnenstrahlen auch weniger gut burchleuchtet werben, fo wird das reichlich baburch aufgewogen, bag beren Breitfeiten bem Lichte ber Morgen- und Abenbsonne ausgesett find. Dagegen ift gur Zeit bes Sonnenauf- und Nieberganges teine fo ftarte Erwärmung und baber auch teine fo ftarte Berbunftung zu befürchten wie bann, wenn bie Sonne im Zenithe ftebt. Um es turg ju fagen: es wird burch bie Bertifalftellung ber grunen Aladen nur bie Berbunftung, nicht aber auch bie Durgleuchtung beschränkt, und man hat baber biese Metamorphose wohl mit Recht als Schummittel gegen eine zu weit gebenbe Verbunftung aufzufassen. Man findet biese Vorrichtung auch nur an Bflanzen trockner Gebiete, wo bie Berbunftung nicht geförbert zu werben

ersten Entwickelungsstadium und zugleich im ausgewachsenen Zustande nebeneinander zeigt, so wird die Sache soson verständlich. Man sieht an den jungen, eben erst aus dem Boden hers vorgekommenen Sprossen (f. Abbildung, S. 307, Fig. 1 und 3) die wirklichen Blätter in Gestalt von bleichen, kleinen Schuppen auf den rundlichen, sein gestreiften Langtrieben aufsitzen, und aus den Winkeln, welche diese Schuppen mit den Langtrieben bilden, entspringen



წ[იტ[ხroβgewāტ]e: 1. Colletia cruciata. — 2. Carmichelia australis. — 3. Phyllanthus speciosus. Bgl. Tert, წ. 309.

bunklere, viel berbere Organe, die sich rasch vergrößern, während die sie stükenden häutigen Schuppen vertrocknen, zusammenschrumpfen und schließlich spurlos verschwinden. Da man nun die aus der Achsel von Blättern (gleichgültig, ob diese kleine, häutige Schuppen oder große, grüne Flächen sind) entspringenden Glieder nicht als Blätter, sondern als Sprosse betrachtet und bezeichnet, so werden auch diese flachen, blattähnlichen Gebilde des Mäusedornes als Sprosse aufgefaßt und Flachsprosse oder auch mit Rücksicht auf ihre Ahnlichkeit mit Blättern Blattäste (Phyllokladien) genannt. Bekräftigt wird diese Auffassung wesentzlich badurch, daß sich die blattähnlichen Gebilde in der weitern Entwickelung und Sproßsolge

gang fo wie gewöhnliche flielrunde Triebe ober Afte verhalten. Es entspringen nämlich von ihnen icuppenformige Blattden, und aus ben Achseln biefer Schuppen gehen geftielte Bluten hervor (f. Abbilbung, S. 307), bie ichlieflich ju Früchten werben. Die Gemachfe, welche folde Blattafte entwideln, find im gangen nicht fehr häufig. Die oben als Beispiele aemählten Mäusebornarten gehören bem sublichen Guropa an und erscheinen bort maffenhaft im Grunde lichter, trodner Balber, wo im Hochsommer alles in tiefem Schlafe ruht. Auf ben Antillen und in ben Grasfluren Oftindiens finden fich einige zwanzig ftrauchförmige Arten, bie gur Familie ber wolfsmilchartigen Gemächfe, in bie Gattung Phyllanthus, gehören, und auch Reufeeland beherbergt eins biefer sonberbaren Klachsproßgemächfe in ber zu ben Schmetterlingsblutlern gehörigen Gattung Carmichelia. Bei ben Arten biefer beiben Gattungen (f. Abbilbung, S. 308) find bie Rlachsproffe langettlichen Laubblättern ungemein ahnlich, und die eigentlichen Blätter find in kleine, bleiche Schuppden umgebilbet. Diese Schuppchen stehen an ber Rante ber Flachsproffe, und ebenba entspringen auch aus ben Achseln berfelben bie bluten= und fruchttragenben Stiele. Auf ben Anden Subamerikas finden fich auch die merkwürdigen Rolletien, von welchen eine Art, nämlich Colletia cruciata, in der Abbilbung, S. 308, Kig. 1, bargestellt ift. Die Blättchen sind an biefen bigarren Strauchern wingig, aber boch nicht bleich und schuppenformig, und bie grünen Alachsprosse, welche die Rolle der Laubblätter spielen, bilben sehr feste, paarweise gegenüberstehenbe, zusammengebrückte, in Spiten auslaufenbe Organe, von welchen immer ein Baar gegen bas anbre um einen rechten Winkel verbreht ift. Wieber etwas anbers verhalt es sich bei bem auf ben Salomoninseln heimischen Anöterich Coccoloba platyclada und bei bem auf ber Insel Solotora vorkommenden Cocculus Balfourii. Es ift aber unmöglich, bier auf alle biese Berschiebenheiten betailliert einzugeben, und es genügt, bie auffallenbsten Kormen ber Flachsproßgewächse, burch bie Abbilbungen auf S. 307 und 308 erläutert, vorgeführt zu haben.

Wenn bei allen biesen sonberbaren Affangen bie Aweige flächenförmig ausgebreitet find, so kann man wohl nicht behaupten, bag bie Oberfläche ihrer transpirierenden Gewebe eine Beschränkung bes Umfanges erfährt, und insofern hat allerbings biese Ausbilbung mit ber Herabsetung ber Transpiration nichts zu thun. Ihre biesfällige Bebeutung ift auch in ber That wo anders ju fuchen. Sie liegt barin, bag bie blattahnlichen Sproffe mit ihrer Rlade nicht magerecht, fonbern lotrecht gerichtet finb. 3m Gegenfate gur Debraahl ber Klachblätter, Die ihre Breitseite voll und gang bem einfallenbeu Lichte zuwenden, erscheinen bemnach bie Rlachsprosse vertital gestellt, so baß fie gur Mittagsgeit nur einen fehr fchmalen Schatten werfen und ber Sonne ben Beg gum Begreiflicherweise wird aber ein folches vertikal aufgerichtetes, Boben nicht verwehren. gleichfam auf die Rante gestelltes blattartiges Gebilbe viel weniger verbunften als ein Laubblatt, beffen Fläche ben gur Mittagszeit einfallenben Sonnenftrahlen ausgesett ift. Die Arbeit in ben grunen Rellen, welche fich unter bem Ginflusse bes Lichtes vollzieht, wird burd biese Richtung bes blattartigen Gebilbes nicht beeinträchtigt. Können bie vertifal gestellten grünen Flächen zur warmsten Zeit bes Tages von ben Sonnenstrahlen auch weniger gut burchleuchtet werben, fo wird das reichlich baburch aufgewogen, bag beren Breitfeiten bem Lichte ber Morgen= und Abenbsonne ausgesett find. Dagegen ift gur Zeit bes Sonnenauf= unb Nieberganges teine fo ftarte Erwärmung und baber auch teine fo ftarte Berbunftung zu befürchten wie bann, wenn bie Sonne im Renithe fteht. Um es turz zu sagen: es wirb burch bie Bertifalftellung ber grunen Flagen nur bie Berbunftung, nicht aber auch bie Durchleuchtung beschränkt, und man hat baber biese Metamorphose wohl mit Recht als Schutmittel gegen eine zu weit gehende Verdunftung aufzufaffen. Man findet biefe Borrichtung auch nur an Pflanzen trodner Gebiete, wo bie Berbunftung nicht geforbert zu werben braucht, wo im Gegenteile manchmal die Gefahr vorhanden ift, daß bas verdunstende Baffer aus dem trodnen Boben nicht in genügender Menge nachgeliefert werden konnte.

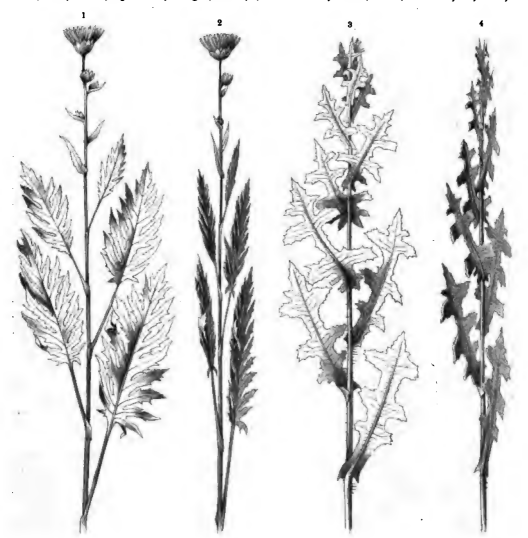
Abrigens find die Flachsprosse nur das Vorbild für eine lange Reihe von Bilbungen, die schließlich alle barauf hinauslaufen, daß nicht die Breitseite, fon= bern bie Rante ober Schmalfeite bes verbunftenben flächenformigen Organes gegen ben Benith gerichtet ift. An mehreren Blatterbfen ber fübeuropaifchen Rlora (Lathyrus Nissolia, Ochrus), insbesondere aber an einer großen Rahl neuhollandischer Sträucher und Bäume, zumal an Afazien (Acacia longifolia, falcata, myrtifolia, armata, cultrata, Melanoxylon, decipiens 2c.), find es bie Stiele ber Blätter, melde blatt= artig verbreitert und mit ihrer Rlade vertital gestellt find, und es ericeint bann bie Blattspreite entweder gang verkummert, oder nimmt sich nur wie ein Anhängsel an der Spige bes flachen, grunen, Phyllobium genannten Blattftieles aus. An vielen Diprtaceen und Proteaceen, namentlich an ben Arten ber Gattungen Eucalyptus, Leucadendron, Melaleuca, Protea, Banksia und Grevillia, find bie Blatticheiben felbst fo gewenbet, daß sie nicht wie jene unfrer Aborne, Ulmen, Buchen und Giden horizontal, sondern aleich ben Flachsprossen und Abpllobien auf die Kante, also vertikal, gestellt sind, bente fich nun einen ganzen Balb aus folden Gutalppten und Atazien, auf ben bie Mittaasfonne ihre Strahlen berabsenbet. Ift es auch nicht gerabe wörtlich zu nehmen, daß jebes vertifal gestellte Blatt gur Mittagszeit nur einen linienformigen Schatten wirft, fo ift boch fo viel gewiß, bag es mit bem Schatten im Grunbe eines berartig jusammengesetzten Balbes schlecht bestellt sein wirb. Die Sonnenstrahlen finden allenthalben ihren Beg zwischen ben aufgerichteten Blattslächen, gleiten hinab in die Tiefe, und von einem Balbesbuntel tann in folden Bestänben teine Rebe fein. Die Rasuarinaceen, welche mit ben Gutalupten, Afazien und Broteaceen gefellig portommen, tragen gleichfalls nichts bei, folde Balber schattig zu machen, und so ift es wohl ganz gerechtfertigt, wenn man von ben ichattenlofen Balbern Reuhollands fpricht.

In biefer Mannigfaltigkeit und Fulle von Gewächsen mit vertikal gerichteten Blattflächen steht Reuholland jebenfalls einzig ba, immerhin aber bieten auch andre Klorengebiete noch viele und zwar recht auffallenbe Beispiele biefer Ginrichtung. Man braucht fich ja nur an bie feltsame Gestalt ber sogenannten reitenben Blätter zu erinnern, mit welchen mehrere zeitlosenartige Gewächse (Tofjeldia, Narthocium), die gablreichen Schwertlilien (Iris) und bie mit biefen verwandten, vorzüglich am Rap heimischen Gattungen Gladiolus, Ferraria, Witsenia, Montbretia 2c. geschmudt find. Es zeigen biese Blätter bie Gigentumlichkeit, daß fie der Länge nach jufammengefaltet, und daß die durch Kaltung aufeinander treffenden Seiten miteinander verwachfen find. Nur bort, wo fie bem Stengel auffigen, bleiben bie beiben Sälften getrennt und bilben eine Rinne, in welcher bie Bafis eines barüberstehenden Blattes eingebettet ist. Man könnte sich bas Entstehen folder reitenber Blätter aus gewöhnlichen Flachblättern etwa in ber Weise veranschaulichen, bag man einen auf ber obern Seite mit einem Rlebemittel bestrichenen Streifen Bapier ber Länge nach so zusammenlegt, daß die klebrigen Seiten sich berühren und miteinander verbinden. Solche reitende Blätter find bann mit ihren Breitseiten auch weit weniger ber scheitelrecht einfallenben Mittagssonne als ben Strablen ber aufgehenden und untergebenden Sonne zugewendet.

In der mittelländischen Flora und auch auf vielen Steppen sindet man nicht selten Pflanzen, deren Blätter den Sindruck machen, als hätten sie sich vom Stengel nicht recht ablösen können. Der vom Stengel abstehende Teil des Laubblattes ist bei solchen Pflanzen nur sehr klein, dagegen ziehen sich die Ränder des Blattes als Leisten und slügelsörmige Säume weit am Stengel herab. Man nennt derlei Blätter, die man besonders häusig bei Korbblütlern, namentlich bei den Gattungen Contaurea, Inula, Helichrysum, aber auch

bei vielen Schmetterlingsblütlern und Rachenblütlern antrifft, stengelherablaufend. Die Lage dieser senkrecht am Stengel herablaufenden Flügel zur Sonne ist ganz dieselbe wie jene der Phyllodien, Phyllokladien und reitenden Blätter, und auch ihre Bedeutung für die Transpiration ist in ähnlicher Weise zu erklären.

Bei manchen Pflanzen befigen die Flächen ber Laubblätter bie vertikale Lage noch nicht im jugendlichen Zustanbe, sonbern nehmen sie erft allmählich mab-



Rompafpflangen: 1. Silphium laciniatum, von Often gefeben. — 2. Diefelbe Pflange, von Suben gefeben. — 8. Lactuca Scariola, von Often gefeben. — 4. Diefelbe Pflange, von Suben gefeben. — Beibe Arten bedeutend verlleinert. Bgl. Tert, S. 312:

rend ihrer Ausbilbung an, b. h. die Flächen sind in der Anlage mit ihren Breitfeiten nach oben und unten gekehrt, drehen sich aber dort, wo sie am Stengel aufsitzen, in der Weise, daß später ihre Ränder nach oben und unten sehen. Wie schon erwähnt, beobachtet man diese Sigentümlickeit an vielen Gukalppten und verschiedenen andern Bäumen und Sträuchern der neuholländischen Flora. Aber auch in andern Gegens ben zeigen Pflanzen sonniger Standorte diese Sigentümlickeit. So beherbergt z. B. die

spanische Flora eine Dolbenpflanze (Bupleurum verticale), an welcher fich bie Blätter burch Drehung so gegen die Sonne richten, baß fie lebhaft an die Phyllodien neuhollandischer Auch mehrere Korbblütler, namentlich ber auf trodnem Boben im mittlern Europa fehr verbreitete wilde Lattich (Lactuca Scariola), zeigen biese Erscheinung in auffallender Beife. Gine gewisse Berühmtheit hat infolge ber merkwurdigen Schwenkung ihrer Blattspreiten eine in ben Brarien Rorbamerikas von Dichigan und Wisconsin süblich bis Alabama und Teras vorkommenbe, zu ben Korbblütlern gehörenbe Staubenpflange, Silphium laciniatum, erlangt. An biefer Pflange, welche in Fig. 1, 2, S. 311, abgebilbet ift, mar es ben Jagern in ben Prarien langft aufgefallen, bag bie Flächen ber Blätter, namentlich jener, welche vom untersten Teile bes Stengels ausgehen, nicht nur eine vertifale Lage annehmen, sonbern immer auch fo gerichtet find, bag jebes Blatt bie eine Breitseite nach Sonnenaufgang, die andre gegen Sonnenuntergang wendet. Die ganze lebende Pflanze, wie sie auf der sonnigen Flur steht, macht den Gindruck, als hätte man fie zwischen zwei riefige Bogen Papier gelegt gehabt, etwas gepreßt und eine Beitlang getrodnet, wie man Pflanzen für bas Herbarium prapariert, bann aber aus ber Breffe herausgenommen und so aufgestellt, daß die Spisen und das Profil der vertikalen Blattflächen, entsprechend der Richtung der Magnetnadel, nach Nord und Süd, die Breitseiten bagegen nach Oft und West gerichtet sind. Diese Richtung wird von der lebenben Bflanze auf ben Brärien so aut und so regelmäßig eingehalten, daß die Jäger bei trübem Simmel sich nach biefer Bflanze über bie Weltgegend zu orientieren im ftanbe find, aus welchem Grunde das Silphium laciniatum auch Kompafpflanze genannt wurde. Für bas Leben ber Kompaßpflanze selbst hat die Meridianstellung ihrer vertikal aufgerichteten Blätter ben Borteil, daß die Flächen von den am kuhlen und relativ feuchten Morgen und ebenso am Abende nahezu senkrecht auf sie einfallenden Sonnenstrahlen wohl durch= leuchtet, aber nicht stark erwärmt und nicht übermäßig zur Transpiration angeregt werben, daß bagegen gur Mittagszeit, wenn bie Blatter nur im Profile von ben Sonnenftrablen getroffen werben, auch die Erwärmung und Transpiration verhältnismäßig gering find. Es ift intereffant, bag bie Blätter biefer Rompagpflanze ebenfo wie auch jene bes oben erwähnten und auf S. 311 neben ber Kompafpflanze abgebilbeten Lattichs bie beschriebene Richtung und Lage nur bann einnehmen, wenn sie auf ebenem, ziemlich trocknem, unbeschattetem Lanbe emporgewachsen find, und bag an feuchten, schattigen Orten, wo bie Gefahr einer burch bie fräftigen Sonnenstrablen bes Mittags eingeleitete ju weit gehenbe Berbunftung nicht gegeben ift, auch bie Drehung und Meribianstellung ber Blätter nicht eintritt.

Das ist überhaupt eine Erscheinung, die man an sehr zahlreichen Pflanzen, sowohl Staubenpflanzen als Sträuchern und Bäumen, machen kann, daß ihre Blattflächen im Schatten parallel zum Boden ausgebreitet sind, während sie an sonnigen, trocknen Pläten sich aufrichten und vertikal stellen, wenn sie dabei auch nicht gerade die Meridianstellung annehmen. Besonders auffallend ist in dieser Beziehung eine Lindenart, welche im südöstlichen Guropa heimisch ist, nämlich die Silberlinde (Tilia argentea). An trocknen, heißen Sommertagen nehmen die Flächen ihres Laubes eine nahezu vertikale Lage ein, aber nur an jenen Asten und Zweigen, welche der Sonne ausgesetzt sind. Steht der Baum am Fuße einer Felswand oder am Kande eines, geschlossenen Waldes, und ist ein Teil desselben beschattet, so bleiben die Blätter an diesem beschatteten Teile horizontal ausgebreitet. Ein solcher Baum bietet dann einen um so fremdartigern Ansblick dar, als die Blätter zweisarbig, oberseits dunkelgrün, unterseits von seinem Sternshaarfilze weiß, sind, und man kann es beim ersten Andlicke kaum glauben, daß die beschatteten und besonnten Teile des Baumes zusammengehören.

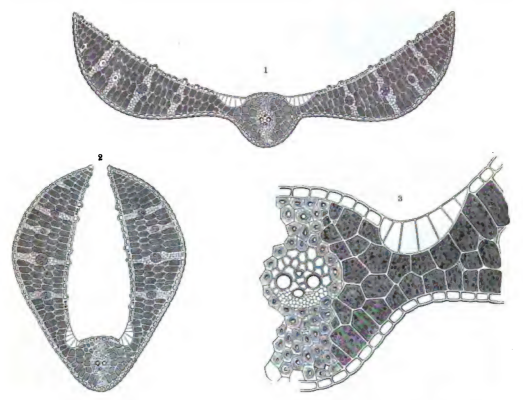
Sowohl bei ben Kompafpflanzen als auch bei ber Silberlinbe werben bie Richtungsänberungen ber Blätter burch Anberungen im Turgor bestimmter Bellgruppen bes Blattstieles veranlaßt. Es ift bas biefelbe Urfache, welche auch bie periobischen Bewegungen ber Blättehen gabllofer Bflanzen mit gefiedertem und gefingertem Laube sowie bie Faltung ber Blatter vieler Grafer veranlaßt, und es liegt bie Mutmaßung nahe, baß auch biefe Bewegungserscheinungen mit ber Transpiration im Ausammenhange stehen. Zum Teile ift bas auch ber Fall. Wenn fich infolge von Beranberungen im Turgor ber Gelenkspolfter bie Fieberblättchen ber Glebitschien und einiger Mimofen nach Untergang ber Sonne aufrichten und jene ber Amorphen herabschlagen und bie Racht über eine vertitale Lage annehmen, so hängt bas allerbings (wie später noch erörtert werben wirb) mit ber nächtlichen Ausstrahlung ber Barme und nicht mit ber Berbunftung gusammen. Aber ebenfo gewiß hat bas Zufammenlegen und Zufammenfalten ber Blätter und Blättden bei vielen anbern Aflangen jugleich bie Bebeutung eines Schutmittels gegen zu weit gebenbe Transpiration und baburch veranlagte Bertrodnung. Mehrere ftrauchige, bornenreiche Mimofen Brafiliens und Meritos breiten in ihrer Heimat und an ihrem natürlichen Standorte, im Gegensate zu der bekannten Sinpflanze (Mimosa pudica), die Blätteben immer erst gegen Abend horizontal aus und erhalten fie in biefer Lage bie ganze Racht hindurch. Auch am nächsten Morgen find fie noch weit ausgebreitet. Sobalb aber bie Sonne emporgestiegen ift und ihre Strahlen auf bas Laub einfallen, klappen bie Blättigen jusammen; bie brobenben Dornen, welche bisher von ben ausgespannten Blättern verbedt waren, werben fichtbar, und sämtliche Blätt= den verbleiben jest mahrend der heißesten und trodensten Stunden des Tages in der Bertitalftellung. Erft gegen Sonnenuntergang beginnen fie fich wieber zu beben und flach auszubreiten. Bon biesem Bechselspiel findet nur bann eine Ausnahme ftatt, wenn bas geöffnete Laub von einem Binbstoße erschüttert wird, und wenn ber himmel ben gangen Tag grau umwölft bleibt. Im erstern Kalle, bas ist unter bem Ginflusse bes anprallenben Windes, findet ein rasches Schliegen ftatt, im lettern Falle, wenn nämlich trübes Wetter eintritt, bleiben sie auch tagüber geöffnet. Ahnlich wie diese Mimosen verhält sich auch die Rutacee Porliera hygrometrica. In Peru, wo biese Pflanze heimisch und fehr häufig ift, wird bas Offensein und Geschloffensein ber Blätter fogar zur Wetterprophezeiung benutt, insofern nämlich, als man bei geschloffenen, vertikal gestellten Blättern auf trodnes, heißes, bei offenen Blättern auf feuchtes, fühles Wetter rechnet. Bei ben tultivierten Bohnen (Phasoolus) wird übrigens auch eine im Laufe bes Tages fich an ben Teilblättigen vollziehende Richtungsanderung mahrgenommen. Bei fraftiger Besonnung nehmen bie Blättigen bie vertifale Lage ein, bamit bie Mittagsfonne nur einen fehr geringen Teil ber Fläche treffen kann.

An mehreren Sauerklee-Arten ber sübafrikanischen Flora, ja auch an bem weitverbreiteten gewöhnlichen Sauerklee (Oxalis Acotosella), kann man die Beobachtung machen, daß die Blättchen, sobald sie von den Sonnenstrahlen direkt getroffen werden, sich herabschlagen, mit der untern Seite, welche die Spaltöffnungen enthält, aneinander legen und so alle drei zusammen eine steile Pyramide bilden, während dieselben Blättchen an schattigseuchten Orten slach ausgebreitet sind. Die Blättchen des sumpsbewohnenden, durch das mittlere und subliche Europa, das gemäßigte Asien und das nördliche Amerika verdreiteten Bassersams Marsilaa quadrisolia, welche jenen des Sauerklees sehr ähnlich sehen, aber die Spaltöffnungen an der odern Seite tragen, bleiben, solange sie auf dem Wasserschummen, slach ausgebreitet; sodald aber der Basserstand sinkt und die Blättchen rings von Luft umgeben werden, klappen sie im Sonnenscheine nach oden zusammen und haben dann ganz ähnlich wie sene der Kompaspslanzen eine vertikale Stellung.

Als eine weitere hierher gehörige Erscheinung ist auch bas periodische Falten ober Schließen ber Grasblätter hervorzuheben. Es ift längst aufgefallen, baß gewiffe Grafer ein fehr verschiebenes Aussehen gewähren, je nachbem man fie an einem tauigen Morgen ober im Mittagssonnenscheine zu Gesicht bekommt. Am Morgen find ihre langen, linealen Blatter an ber obern Seite rinnenformig ober gang flach ausgebreitet; sobalb mit bem hohern Stande ber Sonne bie Feuchtigkeit ber Luft abnimmt, falten fie fich ber Lange nach gusammen, und erft nach Untergang ber Sonne breiten fie fich wieber aus und werben flach ober rinnenförmig. Diefes Spiel tann fich an Sommertagen, wenn fich in ber Mittagszeit ein Gemitter einftellt, bem bann ein sonniger Rachmittag folgt, auch zweimal innerhalb 24 Stunden wiederholen. Bie fehr basselbe von ben Feuchtigkeitsverhaltniffen ber Luft abhangig ift, ergibt fich icon baraus, bag Stode folder Grafer, bie in Topfen tultiviert werben, leicht jum Offnen und Schließen ihrer Blatter gebracht werben können, wenn man fie abwechselnb mit Wasser besprigt und in feuchte Luft stellt und bann wieder auf kurze Zeit trodner Luft aussett. Ungemein rasch und auf sehr intereffante Beise erfolgt bas Kalten an ben Blättern ber verschiebenen Arten bes Berg= grafes (Sesleria). Die Arten biefer Gattung find vorzüglich in ben Alpen, ben Karpathen und im Balkan zu Saufe, erscheinen bort immer gefellig und überziehen in ber Berg = und hochgebirgsregion oft weite Streden mit geschloffener Grasnarbe. Gine Art (Sesleria coerulea) ist auch im nörblichen Europa, burch Kinnland, Schweben und England, verbreitet. Das Schließen ber Blätter biefer Berggrafer erinnert lebhaft an basjenige ber Fliegenfalle (Dionaea muscipula), welches bei früherer Gelegenheit ausführlicher behanbelt wurde. Es ift nämlich ein förmliches Zusammenklappen ber beiben Blatthälften. Ahnlich so wie bei bem Blatte ber Fliegenfalle bleibt auch bei bem Bergarasblatte bie Mittel= rippe in ihrer Lage unverändert, wie bort legen fich auch hier die beiben Sälften nicht platt aufeinander, sondern richten fich nur fteil auf und laffen zwischen fich einen schmalen, tiefrinnigen, unten etwas ausgeweiteten Hohlraum frei (f. Abbilbung, S. 315, Fig. 2). Während bas offene Blatt seine obere, an Spaltöffnungen reiche Seite bem himmel zuwendet, erscheinen die Flächen ber aufgerichteten beiben Sälften an bem ausammengefalteten, geschlossene Blatte ben einfallenden Sonnenstrahlen parallel, und das gefaltete Berggrasblatt ist bann bem reitenben Blatte einer Schwertlilie zu vergleichen. In bem burch bas Rusammenfalten entstanbenen Hohlraume aber sind die Spaltöffnungen und bas daran grenzende grüne Gewebe sowohl gegen die Sonnenstrahlen als auch gegen den direkten Anprall bes Windes trefflich gefcutt. Die haut ber Rudfeite, welche an bem jusammengefalteten Blatte ben Anrequngsmitteln ber Berbunftung ausgesett ift, entbehrt ber Spaltöffnungen und ist auch mit einer berben Rutikula versehen.

Sanz ähnlich wie an den Berggräfern beobachtet man das Zusammenfalten längs der Mittelrippe an den Blättern des auf sonnigen Gebirgswiesen in den Sudeten und Karpathen vorkommenden platthalmigen Hafers (Avena planiculmis), des zusammengedrückten Hafers (Avena compressa) und noch mehrerer andrer mit diesen verwandter Haferarten. Stwas abweichend dagegen vollzieht sich die Faltung oder das Schließen an den Blättern der umfangreichen Abteilung der Schwingelgräser (Festuca). Während nämlich dei den Berggräsern die ganze odere Seite des offenen Blattes nur eine einzige slache Kinne bildet und die Faltung nur längs der Mittelrippe stattsindet, beobachtet man an der odern Seite der Schwingelgrasdlätter mehrere parallele Kinnen; das grüne Gewebe ist durch diese Kinnen in mehrere vorspringende Riesen geteilt, die einen überaus merkwürdigen Bauzeigen. An jeder Riese kann man die Basis, welche einen Teil der Kückseite des ganzen Blattes bildet, dann die gegenüberliegende Scheitelkante, welche der Oberseite des ganzen Blattes angehört, und endlich die beiden Seitenssächen, welche die Böschungen oder

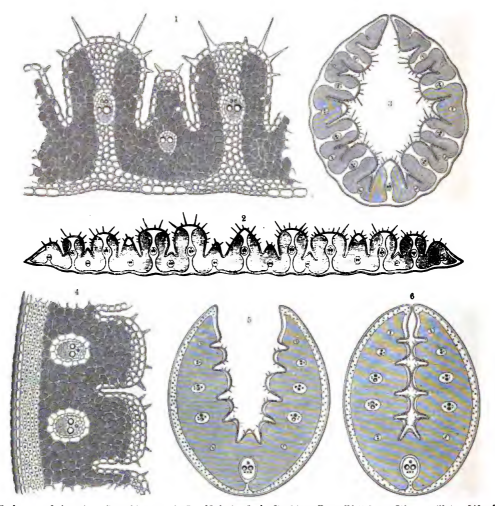
Sinfassungen ber zwischen ben Riefen verlaufenben Rinnen barstellen, unterscheiben (s. Abbilbungen, S. 317 und 318). Die Hauptmasse jeder Riefe wird aus grünem Gewebe gebilbet. Die zu bemselben gehörenden Spaltöffnungen munden aber nur an den Böschungen gegen die Rinne zu. Weber die Scheitelkanten der Riefen noch die Ruckeitete des Blattes zeigen jemals eine Spaltöffnung. Die Scheitelkante ist Glorophyllos und zeigt unter den Hautzellen fast immer einen Beleg von langgestreckten Zellen mit sesten, elastischen Wandungen; dasselbe gilt von der Ruckeite des Blattes, d. h. der Basis der Riefen, welche aus einer oder mehreren Lagen chlorophylloser, mit derben Wänden versehener Zellen gebildet wird.



Bufammenfalten ber Grasblätter: 1. Querichnitt burch ein geöffnetes Blatt des bunnblätterigen Berggrafes (Sosloria tonuifolia). — 2. Querichnitt burch ein geschloffenes Blatt berfelben Pflange; 40mal vergrößert. — 8. Stud aus der Mitte eines geöffneten Blattes derfelben Pflange; 800mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 314 u. 319.

Das Schließen bes Blattes ist hier nicht so einsach wie bei ben Berggräfern. Dort wird beim Zusammenfalten bes Blattes nur eine einzige tiese, unten ausgeweitete Rinne gebilbet; bei ben Schwingelgräfern verengern sich bagegen infolge bes Schließens, beziehentlich bes Ausbiegens ber rechten und linken Blatthälfte die sämtlichen kleinen Rinnen, welche zwischen ben Riesen eingeschaltet sind, und zwar biesenigen, welche längs der mittelsten Riese verslausen, am meisten, jene, welche in der Nähe der zusammenschließenden Blattränder liegen, am wenigsten (s. Abbildung, S. 318, Fig. 2). Da die Spaltöffnungen an den Böschungen der Riesen liegen, wird begreissicherweise durch das Schließen und die damit Hand in Hand gehende Näherung der gegenüberliegenden Böschungen jeder Rinne die Transpiration aufs äußerste beschränkt.

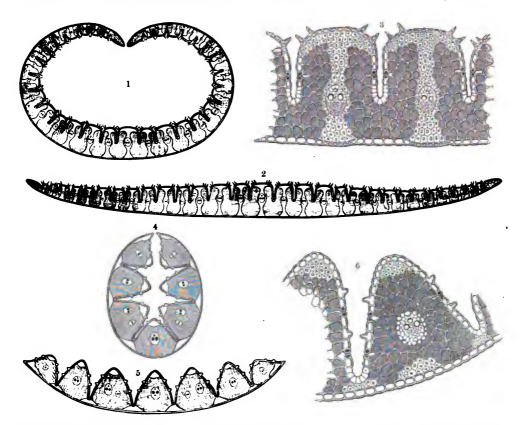
In einzelnen findet man bei den verschiedenen Schwingelgräfern noch die mannigfaltigsten Abweichungen sowohl in der Zahl und Form der Riefen als auch in betreff der Ausbildung der Rückseite bes Blattes und vorzüglich in Beziehung auf die Gestalt, welche das Blatt im geöffneten Zustande annimmt. Es gibt eine Menge Schwingelgräfer, die bei ben Hirten in den Gebirgsgegenden in Spanien, in den Alpen, im Taurus und Elbrus



Busammenfalten der Grasblätter: 1. Querschnitt durch ein Stüd des offenen Blattes von Stipa capillata; 240mal vergrößert. — 2. Querschnitt durch ein offenes ganges Blatt derselben Pflanze. — 3. Querschnitt durch ein geschlossense Blatt derselben Pflanze; 30mal vergrößert. — 4. Querschnitt durch ein Grüd des offenen Blattes von Fostuca alpostris; 210mal vergrößert. — 5. Querschnitt durch ein ganzes offenes Blatt derselben Pflanze. — 6. Querschnitt durch ein geschlossenses Blatt derselben Pflanze; 30mal vergrößert. Bgl. Text, S. 318 u. 319.

für giftig gelten, und auf welche bei aubrer Gelegenheit die Rebe kommen soll. Diese bilben auch bann, wenn sie bei feuchtem Wetter geöffnet sind, doch nur eine ziemlich schmale Hauptrinne mit mehreren engen Teilrinnen, wie an dem Querschnitte eines offenen Blattes der in den südlichen Alpen häusigen Festuca alpestris (j. obenstehende Abbildung, Fig. 5) zu sehen ist. Der flache Scheitel jeder Riese trägt bei dieser Festuca alpestris einen Beleg von drei Schichten Glorophylloser Zellen, und die Rückseite des Blattes ist mit einem förmlichen Panzer aus dickwandigen Bastzellen und überdies noch mit einer Haut aus Zellen, deren Außenwände ungewöhnlich start verdickt sind, versehen. Die Blätter der im Taurus heimischen Festuca punctoria, von welcher in der Abbildung, S. 318,

ein Querschnitt gegeben ist, bilben bagegen im geöffneten Zustande eine ziemlich stache Rinne; bie Rückseite ist mit einem aus fünf Lagen hlorophylloser, fester Zellen gebilbeten schützenben Mantel bekleibet; die Riesen sind abgerundet, zeigen nur eine einsache Lage von Hautzellen, und diese sind mit einem auffallend starken wachsartigen Überzuge versehen. Am slachsten sind die geöffneten Blätter der in den siebenbürgischen Karpathen heimischen Festuca Porcii (s. untenstehende Abbildung,). Unter der Haut an der Rückseite findet sich kein geschlossenen Arten, sondern nur einzelne Bastbündel; dagegen ist die Scheitelkante jeder Riese mit einem Belege auß Bast-

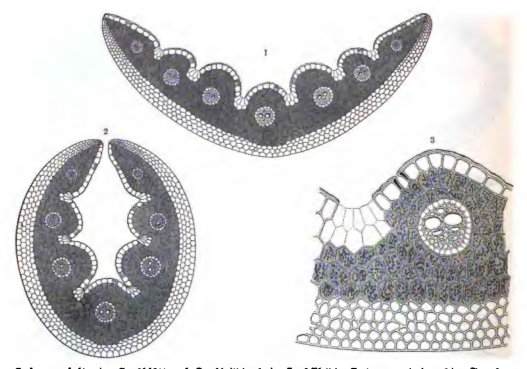


Bufammenfalten der Grasblätter: 1. Querschnitt durch ein geschlöffenes Blatt der Lasiagrostis Calamagrostis. — 2. Querschnitt durch ein offenes Blatt derselben Pflanze; 24mal vergrößert. — 3. Querschnitt durch ein Stüd des offenen Blattes derselben Pflanze; 210mal vergrößert. — 4. Querschnitt durch ein geschloffenes Blatt der Fostuca Porcii. — 5. Querschnitt durch ein offenes Blatt derselben Pflanze; 24mal vergrößert. — 6. Querschnitt durch ein Stüd des offenen Blattes derselben Pflanze; 210mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 315 u. 318.

zellen versehen; die Riefen selbst springen sehr ftart vor, und das ganze Blatt ift mit sechs tiefen und engen Rinnen burchzogen.

Bei biesen brei als Beispiele vorgeführten Schwingelgräsern wie auch bei allen Arten ber Gattung Festuca, die einen Hauptbestandteil der Grasnarde auf unsern Wiesen bilden, zieht durch jede Riese ein Gefäßdündel, welches ringsum von grünem Gewebe umschlossen ist. Bei den sich schließenden Blättern vieler andrer Gräser ist dagegen das grüne Gewebe jeder Riese in zwei Hälften geteilt. Indem sich oben und unten an das Gefäßdündel Stränge von dickwandigen, chlorophyllosen Zellen anschließen, entsteht nämlich eine in das grüne Parenchym eingeschobene seste Scheidewand, wie das an dem Querschnitte eines

Blattes vom Rauhgrase (Lasiagrostis Calamagrostis) in Abbilbung, S. 317, schön zu sehen ist. An den Blättern des Pfriemengrases (Stipa capillata), von welchem die Abbildung auf S. 316 einen Querschnitt zeigt, wechseln höhere und niedere Riefen ab; in den höhern ist eine Scheidewand ganz ähnlich wie dei den Rauhgräsern eingeschoben, in den niedern dagegen ist nur ein ringsum von grünem Gewebe eingesaßtes Gefäßdündel wie dei den Schwingelgräsern eingelagert. An dem genannten Rauhgrase, einer Art, welche in den Thälern der westlichen und südlichen Alpen weit verdreitet ist und dort die sonnigen Gehänge in dichtem Schlusse steht, zählt man nicht weniger als 29 Riesen. Schließt sich das Blatt, so



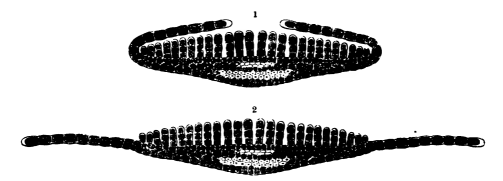
Bufammenfalten der Grasblätter: 1. Querichnitt durch ein offenes Blatt der Fostuca punctoria, aus dem Taurus. — 2. Querichnitt durch ein geschloffenes Blatt derfelben Pflanze; 40mal vergrößert. — 8. Querichnitt durch ein Stud des offenen Blattes derfelben Pflanze; 280mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 315-319.

verengern sich die dazwischen liegenden 28 Rinnen, an deren Seiten die Spaltöffnungen liegen, das ganze Blatt wird zu einer Röhre, und die Transpiration ist dadurch nahezu ganz aufgehoben. Bei der auf Lehmsteppen häusig vorkommenden Stipa capillata (s. Abbildung, S. 316) verhält es sich ähnlich. Bei beiden Gräsern wird der Verfchluß der Rinnen, an deren Seiten sich die Spaltöffnungen sinden, noch dadurch vervollkommt, daß von dem Scheitel jeder Riefe kurze, steise Härchen ausgehen, welche dei der Räherung der Riesen ineinander greisen und den Zugang zur Rinne verrammeln (s. Abbildung, S. 316, Fig. 3). Die zahlreichen weitern Modisitationen, welche im Baue der sich schließenden Grasdlätter vorkommen, zu beschreiben, würde viel zu weit führen. Die gegebenen Beispiele genügen, um anschaultch zu machen, wie durch das Zusammenfalten der Blätter der Gesahr einer zu weit gehenden Verdunftung begegnet wird, und wie der im Reiche der Gräser so häusige Vorgang darauf hinausläuft, diesenigen Teile des Blattes, welche aus grünem Gewebe bestehen, und über welchen die Haut mit Spaltöffnungen versehen ist, entsprechend dem Feuchtigkeitsgrade des Bodens und der umgebenden Luft, bald den Sonnenstrahlen

auszusehen, balb wieber zu entziehen und so bie Transpiration nach ben jeweiligen Berhältnissen zweckbienlich zu regeln.

Bas ben Dechanismus anlangt, welcher bei bem Offnen und Schließen ber Grasblätter ins Spiel kommt, so ist zweierlei möglich. Entweber beruht ber Borgang, ahnlich wie bei bem Offnen und Schließen ber "Rose von Bericho", auf Hygrostopizität ober aber. wie bei ben Mimofen, auf Anderung im Turgor bestimmter Rellgruppen. Bare bas erftere allein ber Kall, so mußte auch ein burres, abgestorbenes Grasblatt, je nachbem man basfelbe feucht ober troden halt, noch zum Offnen und Schließen gebracht werben konnen. Ein zusammengefaltetes Blatt bes Berggrafes ober Schwingelgrafes, bas man abgeschnitten und getrodnet hat, öffnet sich aber nicht mehr, auch wenn basselbe längere Reit hindurch befeuchtet wird, und es burfte baber bie erftere Ertlarungsweife, wenigstens fur bie Debrzahl ber Källe, auch nicht zutreffen. Allem Anscheine nach find es baher Anberungen in ber Turgeszeng berjenigen Rellgruppen, welche gwischen ben tiefften Bunkten ber Rinne und ber Rudfeite bes Blattes liegen. Da man fehr oft ben Boben ber Rinne aus eigentumlichen gartwandigen, colorophylllofen, mit mafferigem, farblofem Safte gefüllten Bellen gebilbet fanb, folog man baraus, bag burch ben Wechfel im Turgor biefer Rellen bas Schließen und Offnen ber Grasblätter veranlaßt werbe. Das ift aber jebenfalls ju weit gegangen. Diefe Zellen waren in ben meiften Fällen, fo g. B. bei Festuca punctoria (f. Abbilbung, S. 318), viel ju fcwach, als baf fie burch Berlieren ihres Turgors ein Schließen, burch Runahme bes Turgors ein Offnen bes Blattes veranlassen könnten. Bei vielen Gräfern, 3. B. bei Festuca alpestris und bei Stipa capillata (f. Abbilbung, S. 316), fehlen zubem biese Zellen vollständig. Überdies wurde beobachtet, daß bas Schließen und Öffnen des Blattes auch bann noch ganz aut von statten geht, wenn die den Grund der Rinnen auskleibenben bunnwandigen Rellen mittels feiner Nabeln kunftlich zerftört wurden. Es muß baher bie Ursache ber Bewegung in ber Anberung ber Turgeszenz anbrer Rellen unterhalb ber Rinne gesucht werben. Wo ein aus mehreren Lagen bidwanbiger Rellen gebilbeter Mantel an ber Rudfeite bes Blattes ausgebilbet ift, wie 3. B. an Festuca alpestris und punctoria (f. Abbilbungen, S. 316 und 318), bürfte mit ber Anderung bes Turgors in ben parenchymatischen Rellen auch eine Quellung ber Rellhäute bes Mantels an ber Rückfeite bes Blattes Sand in Sand geben. Freilich mußten bann die innern Zellenlagen bes Mantels stärker quellbar fein als bie äußern, was auch für einige Arten thatfächlich nachgewiesen murbe. Wenn übrigens ben gartwandigen Rellen im Grunde ber einzelnen Furchen bie Kraft abgesprochen wird, für sich allein burch Anberung ihres Turgors bas Offnen und Schließen zu bewirken, so ist bamit burchaus nicht behauptet, baß fie gar keine Rolle zu svielen haben. Wo sie so ausaebilbet erscheinen, wie es an den Blättern der Bergarafer und des Schwingelgrases vom Taurus (Festuca punctoria) in Abbilbungen. S. 315 und 318, ju feben ift, find fie gewiß nicht bebeutungelos. Der Borteil liegt barin, daß diese bunnwandigen Rellen beim Schließen bes Blattes, ohne einen Rachteil zu erleiben, ftart jufammengebrudt werben konnen, wodurch bie angrengenben grunen Parenchymzellen vor Berrung geschutzt werben, weiterhin barin, bag burd Bermittelung biefer mit mäfferigen Saften gefüllten Rellen bem barunterliegenben grünen Gewebe Roblenfaure aus ber Atmosphare zugeführt wird, und endlich auch barin, baß burch sie im Notfalle atmosphärisches Baffer aufgenommen werben kann. Sie erinnern lebhaft an die bunnwandigen Rellgruppen ber Laubblätter, welche auf S. 215 besprochen murben, und können auch wie biefe mirkfam fein. Wenn bort, wo bie fraglichen Grafer heimisch find, nach langerer Durre einmal ein flüchtiger Regen ober in hellen Rächten Tau fällt, so wird von biesen Rieberschlägen wenig ober nichts zu ben Burzeln kommen; benn bas Baffer wird von ben Blättern ber ben Boben überfleibenben Gemächfe gurudbehalten. Es gelangt basfelbe aber leicht in bie Rinnen ber gefalteten Grasblätter, und ba bie großen bunnwandigen Zellen im Grunde ber Rinnen netbar find, kann durch biese bas Wasser auf kurzestem Wege zu ben grunen Zellen im Innern bes Blattes gelangen.

Ein bem Öffnen und Schließen bes Grasblattes ganz ähnlicher Borgang wird übrigens auch bei Laubmoofen und zwar bei allen Arten ber Gattung Wiberthon (Polytrichum) und bei einigen Arten ber Gattung Bartmoos (Barbula) beobachtet. Der eigentümliche Bau ber Blätter biefer Moofe wurde schon auf S. 255 geschilbert. Im Anschlusse an bie dort gegebene Darstellung sei erwähnt, daß die aus grünen, bunnwandigen Zellen aufgebauten Leisten, welche die obere Seite eines jeden Blattes schmuden und welche an dem Durchschnitte in untenstehender Abbildung zu sehen sind, nur so lange dem Anpralle bewegter Luft ausgesetzt bleiben, als diese Luft den entsprechenden Feuchtigkeitsgrad besitzt. Nur so lange bleibt nämlich die Blattspreite, von deren oberer Seite die grünen Leisten ausgehen, slach ausgebreitet (s. untenstehende Abbildung, Fig. 2). Sowie



Bufammenfalten ber Moosblatter: Querfonitte durch das Blatt eines Biderthonmoofes (Polytrichum commune). —
1. Das Blatt troden und jufammengefaltet — 2. das Blatt befeuchtet und offen; 85mal vergrößert.

bie Luft trockner wird, biegen sich sofort bie seitlichen Rander ber Blattspreite auf und umwallen wie ein Mantel die grünen Leisten (f. obenstehende Abbilbung, Fig. 1). Diese find bann in einer Hohlkehle eingebettet, und nur nach oben, wo bie aufgebogenen Ranber einen schmalen Spalt offen laffen, bleibt noch bie Rommunikation mit ber umspülenben Luft erhalten. Aber auch ba ift noch bie Ginrichtung ju bemerken, bag an ben oberften Rellen jeber Leifte ber gegen ben Spalt bin gewenbete Teil ftart verbidt ift, mas zweisellos bazu beiträgt, die Transpiration herabzusehen. Das Öffnen und Schließen der Biberthonmoofe erfolgt ungemein rafch; basfelbe tann fich bei wieberholtem Bechfel ber Luftfeuchtigkeit mehrere Male an einem Tage abspielen. An Wiberthonmoosen, welche man abpfluct, mahrend ihre Blätter geöffnet find, kann man bas Schließen in trodner Luft innerhalb weniger Minuten fich vollziehen seben. Abgestorbene und vertrodnete Blatter find immer gefchloffen. Wenn man biefe auch längere Zeit feucht halt, fo öffnen fie fich nicht wieber, woraus man entnehmen tann, bag ber Mechanismus bes Offnens und Schliegens nicht eine einfache Hygroftopizitätserscheinung ift. Wahrscheinlich treten hier biefelben Kräfte ins Spiel, welche bas Zusammenfalten ber Grasblätter bewirken; nur ift ber Borgang bei ben Moosblättern noch weit komplizierter, ba es bei biefen mit bem bloßen Aufbiegen ber Blattränder nicht abgethan ist, sondern auch ein Emporkrümmen und eine schraubige Drehung bes gangen Blattes gleichzeitig ftattfinden.

4. Die Cranspiration in den verschiedenen Jahreszeiten. Cranspiration der Lianen.

Inhalt: Junge und alte Blätter. — Laubfall. — Zusammenhang bes Baues ber Leitungsvorrichtungen mit ber Transpiration.

Junge und alte Blätter.

Die bisher in langer Reihenfolge geschilderten Regulatoren ber Transpiration verbleiben ben betreffenden Pflangenteilen entweber lebenglänglich, ober erhalten fic nur verhältnismäßig turze Zeit. Lebenslänglich verbleiben fie an immergrunen Blattern, zumal in Gegenden, wo allichrlich feuchte und trockne Berioden abwechseln. Da benötigen bie Pflanzen in ber regnerischen Zeit fraftiger Forberungsmittel ber Berbunftung und in ber Zeit ber Durre ausgiebiger Schutmittel gegen zu weit gebenben Wafferverluft. Beil nun bie immergrunen Blätter beibe Berioben mehrere Male burchleben muffen, burfen fie nach Ablauf bes erften Jahres weber ber Forberungs = noch ber Schutsmittel fich entledigen. Anders bei benjenigen Blättern, welche nur einen einzigen Sommer hindurch thatia find, welche sich mit beginnender Begetationszeit aus den Knospen hervorbrangen, bann fich entfalten, einige Monate transpirieren, atmen, organische Stoffe erzeugen und biefe zu ben Stellen bes Bebarfes hinleiten, bei Beginn ber Durre ober bes Frostes aber vergilben und verwelten, fich von ben fie tragenben Stengeln und Ameigen ablofen und absterben. An folden Blättern tann eine Borrichtung, welche für bie erfte Zeit recht nuglich mar, fpater überfluffig merben, ja fie konnte unter geanberten äußern Einflüffen fogar zum Rachteile ausschlagen, und bann wirb es gut fein, wenn fich bas Blatt biefer Borrichtung gang entledigt. Oft wird es für bas Blatt auch zuträglich sein, wenn an Stelle bes einen Schukmittels, bas nur für ben Beginn ber Begetationszeit vorteilhaft war, später ein andres tritt, bas ben neuen, geänderten Berhältnissen entspricht. In der That wird an den sogenannten sommergrünen Blattern, b. h. an benjenigen, welche nur ein Jahr hinburch im Sommer, ja oft nur zwei Monate lang thatig find, febr regelmäßig ein berartiger Bechfel in ben Regulierungs= vorrichtungen ber Transpiration beobachtet.

Betrachtet man ein jugenbliches Laubblatt, welches sich eben erst über die Erde emporgehoben hat, ober ein solches, das noch halb versteckt zwischen den Samenlappen eines Reimlinges oder zwischen den im Frühlinge sich lösenden Schuppen einer Knospe eingebettet liegt, so fällt auf, daß gerade derjenige Teil desselben, welchem später die Aufgabe zukommt, zu transpirieren und organische Stosse zu erzeugen, in der Entwickelung noch sehr zurück ist. Während die Blattrippen schon kräftig hervortreten, ist das grüne Gewebe noch ganz unsertig. Nicht nur, daß dasselbe eine sehr geringe Flächenausdehnung besit, auch die darübergespannte Haut ist noch nicht ordentlich ausgebildet; die Außenwände der Hautzellen sind noch nicht mit Korksoff gepanzert, sind daher weder wasserbicht noch auch für Wasserdampf undurchbringlich. Den Sonnenstrahlen und dem Anpralle der Winde ausgesetzt, würde dieses grüne Gewebe alsbald vertrocknen. Auch wenn sich das junge Laubblatt aus der Knospe über die Erde oder zwischen den Samenlappen vorgeschoben hat, sind die Verhältnisse noch dieselben. Es braucht noch geraume Zeit, dis diesenigen Teile, welche das grüne Gewebe enthalten, ganz ausgewachsen sind, und es bedarf daher eines Auswandes ganz besonders wirksamer Schukvorrichtungen, damit solche aus den Knospen hervorgeschobene

und nun den Wechselfällen der Witterung ausgesetzte Laubblätter unbeirrt auswachsen, daß sie namentlich ihr grünes, transpirierendes Gewebe normal ausdilden können. Diese Schutvorrichtungen sind teilweise den jungen in der Entwickelung begriffenen Blättern aussichließlich eigentümlich und gehen später, wenn das Blatt ausgewachsen ist, wieder verloren. Zum Teile sind es wieder dieselben, welche auch an ausgewachsenen Blättern beobachtet werden. Verkleinerung der den Sonnenstrahlen und dem Anpralle der Winde direkt ausgesetzten Oberstäche, Vertikalstellung der Flächen und Bergung des grünen Gewebes unter einen schützenden Mantel sind naturgemäß diesenigen Erscheinungen, welche am auffallendesten hervortreten.

Der geringe Umfang ber ben Sonnenstrahlen und bem Anpralle ber Winde unmittelbar ausgesetten Oberfläche wird schon burch bie Lage, welche bas Laubblatt im Innern ber Knofpe einnimmt, bebingt. In ber Knofpe ift ber Raum febr beschränkt, und die jüngften und Meinften Blätter erscheinen biefem Raume baburch angepaßt, bag ihre Kläche zusammengerollt, gefaltet ober runzelig ist. Diese Form ist begreiflicherweise ein großer Borteil auch zur Zeit, wenn bie Blätter an bas Tageslicht hervorkommen; fie ift eben ein ausgezeichnetes Schutzmittel gegen Bertrocknung bes grunen Gewebes, wirb baber fo lange beibehalten, als andre Schutzmittel noch nicht ausgebilbet find, und bleibt in einigen Källen fogar zeitlebens bem betreffenben Blatte erhalten. Die Rollung bes jenigen Blattteiles, welcher bas grune Gewebe enthält, findet man an mehreren Anöterichen (3. B. Polygonum viviparum und Bistorta), an den Arten der Gattung Pestwurz (Petasites), an einigen Primeln und insbesonbere an vielen Zwiebelgewächsen. Mittelrippe ober oft fogar ein ziemlich breiter mittlerer Streifen bes Blattes bleibt ge= rabe, die bavon rechts und links liegenden beiden Sälften aber erscheinen von den Ränbern ber eingerollt und zwar balb nach ber Oberfeite, balb nach ber Rudfeite. Immer mirb jene Seite gur fontaven, an welcher fich bie Spaltoffnungen ausschlieflich ober porherrschend finden, und wo darunter bas von Luftkanalen burchsette grune, transpirierenbe Gewebe liegt. An ben Safranen (Crocus) find bie beiben hälften bes Blattes auswärts gerollt und burch einen breiten weißen, in bie Rollung nicht einbezogenen Mittelftreifen verbunden, beffen Gewebe fein Chlorophyll enthält, und an ben Milchfternen (Ornithogalum), beren Blätter von einem ahnlichen weißen Streifen burchzogen finb, ericheinen bie beiben Sälften einwärts gerollt. Bei ben Safranarten liegen bie Spaltöffnungen in ben zwei Rinnen an ber Rückseite, bei ben Milchsternen liegen sie in ber Rinne an ber Oberfeite bes Blattes. Die jungen Blätter ber Farne find auch zusammengerollt. Während aber bei ben Blättern ber früher genannten Affangen ber Mittelftreifen bes jungen Blattes immer gerade erscheint, ist es bei ben Farnen bie fräftig entwickelte Mittelrippe, welche gleich einer Uhrfeber spiralig nach einwärts gerollt ift, wodurch bann auch bie von ber Mittelrippe ausgehenden grunen, fieberförmigen Abschnitte übereinander geschoben find. Mehrzahl ber Farne bedarf am ursprünglichen Standorte felbst im ersten Entwidelungsftabium ber Blätter felten besonderer Schutzmittel gegen zu weit gehende Berbunftung; wo aber ein foldes notwendig fein sollte, wird es burch die eben geschilberte Korm des jungen Blattes jebenfalls geboten. Übrigens finben fich in folden Fällen regelmäßig noch besondere fcutenbe Umbullungen, auf welche noch jurudzutommen fein wirb.

Weit feltener als die Rollung trifft man an den aus den Knofpen hervorbrechenden Blättern die Runzelung. Die netförmig verbundenen Blattrippen bilden ein festes Gitter, die grüne Blattmasse, welche in die Maschen des Gitters eingefügt ist, erscheint blasenförmig aufgetrieben, beziehentlich grubenförmig vertieft, und das ganze Blatt macht den Eindruck eines zerknitterten Tuches oder eines zerknitterten Papierbogens. Man spricht darum wohl auch von einer "zerknitterten Knospenlage" der Blätter. Besonders auffallend sind die

jungen gerunzelten Blätter vieler Arten von Ampfer (Rumex), Rhabarber (Rheum) und insbesondere mehrerer Frühlingsprimeln (Primula acaulis, elatior, denticulata 2c.). Manchmal gehen Aunzelung und Rollung Hand in Hand, so zwar, daß die in der Knospenslage gerunzelten Blätter mit ihren seitlichen Rändern auch etwas nach abwärts gerollt sind.

Am häufigsten findet man an den noch in der Knospenlage befindlichen, eben hervorsprießenden jungen Blättern die Faltung. Die Rippen des Blattes bilden hierbei gleichsam die feststehenden Orientierungslinien, und nur die grünen Blattteile zwischen den Rippen



Laubentfaltung: 1., 2. des Kirschbaumes (Prunus avium); — 3., 4. des Wasnußbaumes (Juglans rogia); — 5., 6. des wolligen Schneeballes (Viburnum Lantana); — 7. des Frauenmäntelchens (Alchimilla vulgaris); — 8. des Sauertlees (Oxalis Acetosella). Bgl. Text, S. 328—327.

erscheinen in Falten gelegt. Bei der Mannigfaltigkeit in der Form und Verteilung der Blattrippen ist natürlich auch die Art und Weise der Faltung eine sehr verschiedene. Wo die Blattstäche von mehreren strahlenförmig verlaufenden Rippen durchzogen ist, wie z. B. bei dem Taubecher oder Frauenmäntelchen (Alchimilla vulgaris) in obenstehender Abbildung, Fig. 7, ist das Blatt in der Anospenlage genau so zusammengefaltet wie ein Fächer; die Rippen, welche in dem ausgewachsenen Blatte strahlenförmig divergieren, liegen noch parallel nebeneinander, und der im ausgewachsenen Blatte zwischen den Rippen ausgespannte grüne Blatteil bildet noch tiese, gleichfalls dicht auseinander liegende Falten. Bildet jede der strahlenförmigen Rippen die Mittellinie eines Blattabschnittes, wie dei den Fingerkräutern, den Klees und Sauerkleearten (Fig. 8), so verhält es sich ganz ähnlich. Jedes Teilblättigen

ist entlang ber Mittelrippe zusammengefaltet wie ein Bogen Papier, und biese gefalteten Blättchen liegen bann so aneinander wie bie gefalteten Bogen in einem Buche.

Auch bann, wenn die Laubblätter fieberförmig sind, und wenn die Teilblättchen paar= weise von einer gemeinsamen Spinbel ausgehen, wie z. B. bei ben Rosen, Karaganen, bem Bogelbeerbaume (Sorbus aucuparia) und der Walnuß (Juglans regia, f. Abbilbung, S. 323, Fig. 3, 4), erscheinen sie langs ihrer Mittelrippe zusammengefaltet und wie in einem Buche aufeinander gelegt. Bei ben Rosen und Karaganen ift ohnebies bie gemeinsame Spindel in der Knospenlage noch so kurz, daß die von ihr ausgehenden Teilblättchen wie beim Kingerkraute alle von einem Bunkte auszugehen scheinen. An ben meisten Ahornblättern sowie ben Blättern von Saxifraga peltata findet die Kaltung nicht nur längs ber ftrahlig verlaufenben, fondern auch längs ber an biefe fich anfetenben furzen Seitennerven statt. Es schieben sich dann zwischen den größern auch kleinere Kalten ein, und es bilbet biese Anospenlage einen Übergang zu jener, welche früher als bie gerunzelte bezeichnet wurde. Sehr eigentumlich ift bie Faltung, welche die Laubblätter ber Buche (Fagus silvatica, f. Abbilbung, S. 328), ber Hainbuche und Hopfenbuche (Carpinus, Ostrya), ber Gice (Quercus) und vieler andrer Pflanzen in ber Anospenlage zeigen. Jebes Laubblatt biefer Gewächse ist von einer Mittelrippe und zahlreichen von biefer nach rechts und links gleich ben Gräten von der Wirbelfäule eines Fisches auslaufenden kräf= tigen Seitenrippen befett. Der grune Blattteil bilbet zwischen biefen noch fehr genäherten Seitenrippen tiefe Kalten, welche gang fo wie die Falten eines Fächers aufeinander liegen. Wieber anders erscheint die Faltung bei dem Kirschbaume (Prunus avium). Hier ist jedes Blatt in der Knospe und auch noch geraume Zeit, nachdem es aus der Knospe sich vorgebrängt hat, nur längs der Mittelrippe gefaltet (f. Abbilbung, S. 323, Fig. 1, 2). Die rechte und linke Hälfte desselben liegen so platt aneinander und decken sich so vollständig, daß man beim ersten Anblice nur eine einface Blattsläche vor sich zu haben glaubt. Überdies sind die beiden aufeinander gelegten Blatthälften durch eine balfamartige Substanz förmlich verklebt. Auch find sie in diesem Entwickelungsstadium immer aufrecht, und das führt uns auf eine andre weitere Einrichtung, welche an den jugenblichen unausgewachsenen Blättern beobachtet wirb.

Man kann wohl fagen, baß, abgesehen von einigen wenigen gerunzelten Formen, alle anbern jugenblichen Laubblätter, wenn sie aus ben Anospenhüllen ober zwischen ben Kotylebonen hervorkommen ober über die Erde ans Tageslicht emporsprießen, mit ihrer Fläche nicht parallel jum Erbboben gerichtet finb. In biefem erften Entwidelungsftabium haben vielmehr die grunen, transpirierenden, aber noch zarten Teile des Blat= tes immer eine vertikale Lage, und es zeigen ihre Flächen auch häufig jene Profilstellung, welche an den Phyllokladien und Phyllodien, an den reitenden Blättern der Schwertlilien und Tofjelbien, an jenen ber Kompaßpflanzen mährend ber Periode ihrer lebhafteften Thätigkeit und an ben in trodner Zeit jusammengefalteten Blättern ber Gräfer beobachtet wird. Entweber ift die ganze ausgebreitete ober gerollte Blattfläche aufgerichtet, wie bei ben meisten Zwiebelpflanzen und grasartigen Gemächsen, ober es ift bie Lage ber Mittelrippe bes Blattes zwar gegen ben Horizont geneigt, aber es find bann bie Blatthälften zusammengeklappt, und 'es bilben die beiden aneinander schließenden Blattränder eine den Strahlen der Mittagssonne zugewendete Rante, wie das beispielsweise bei einigen Gräsern (Glyceria, Poa) und bei bem Kirschbaume (Prunus avium) ber Kall ift, ober aber es ift ber Stiel bes Blattes lotrecht aufgerichtet und die noch zarte Spreite über benfelben ähnlich einem zusammengezogenen Sonnenschirme herabgeschlagen, wie bei Podophyllum, Cortusa, Hydrophyllum und mehreren Ranunkulaceen. Bei ber Roßkaftanie (Aesculus Hippocastanum) find die jusammengefalteten Abschnitte ber fich aus ben Anospen hervorschiebenben Blätter aufrecht, bann schlagen fie fich herab, so baß ihre Spigen ber Erbe zugewendet sind, und später, wenn die Oberhaut mehr verdickt ist, heben sie sich wieder so weit, daß sie nahezu parallel zur Erdoberstäche stehen. Auch die Blätter der Linden (Tilia grandisolia und parvisolia) sind, wenn sie aus den Knospen hervorkommen, vertikal gestellt und mit der Spize der Erde zugewendet und nehmen erst später eine nahezu horizontale Lage ein. Manchmal ist auch der senkrecht emporwachsende Blattstiel oben hakensörmig umgebogen, und die zusammengefalteten, vertikal gestellten Blättchen hängen an dem zurückgekrümmten Ende desselben, wie das z. B. der gewöhnliche Sauerklee und noch zahlreiche andre Pstanzen zeigen (s. Abbildung, S. 323, Fig. 8).

Als eine britte Form bes Schutes für bie garten unausgewachsenen grunen Teile ber jungen Blätter ericeinen Schirme und Bullen ber mannigfaltigften Art ausgebilbet. Häufig wird bie Umhüllung burch fogenannte Rebenblättchen gebilbet. Dort, wo bas Laubblatt vom Stengel entspringt, befinden fich nämlich bei fehr vielen Bflanzen rechts und links vom Stiele bes Blattes zwei Lappen, die man Nebenblättchen (stipulae) nennt. Diese Rebenblättchen find bei ben Feigenbäumen, bei ben Sichen, Buchen, Linden, Magnolien und gablreichen andern Gewächsen häutig, bleich und meift ohne Chlorophyll und stellen Schuppen bar, welche fich gleich Schirmen vor bie aus ber Anofpe fich hervorbrangenben fleinen, garten grunen Blättehen ftellen und jebenfalls auch als Schirme aegen bie Sonnenftrablen aufzufaffen find (f. Abbilbung, S. 328). Ift bas junge Blatt biesen Schirmen einmal über ben Ropf gewachsen, und bebarf es berfelben nicht weiter, fo welken fie, lofen fich ab und fallen zu Boben. Im Grunde ber Gichen= und Buchenwälber findet man, furz nachdem die Laubblätter ihre normale Größe erreicht haben. Milliarben folder abgefallener Schuppen, die man in der botanischen Kunstsprache "hinfällige Rebenblätter" genannt hat. Sehr auffallend find die Nebenblätter ber Magnolien, zumal bes in Nordamerika heimischen, jett aber allenthalben auch in Suropa kultivierten Tulpenbaumes (Liriodendron tulipifera), die in ber Abbilbung auf S. 326 bargeftellt find. Sie erscheinen verhältnismäßig groß, schalenförmig, und je zwei berfelben find so aneinander gelegt, baf fie eine Blafe barftellen. In biefer hautigen, etwas burchfcheinenben Blafe eingefchloffen fieht man bas junge Blatt, beffen Stiel hatenformig gefrümmt ift, und beffen Flächen ahnlich jenen bes Rirfcbaumes langs ber Mittelrippe jufammengefaltet find. Das Blatt machft bort, wie in einem kleinen Gemächshause, allmählich aus, vergrößert sich, und wenn bann bie Sautzellen einmal fo weit verbidt find, bag bie Gefahr bes Bertrodnens abgewendet ift, bann öffnet fich bie Blafe, bie beiben ichalenförmigen Nebenblätter treten auseinander, fcrumpfen zusammen und fallen schliehlich ab. Nur zwei Rarben an ber Basis bes Blattftieles erinnern bann noch baran, baß bier im Frühlinge zwei Rebenblätter fagen, welche bas zarte junge hauptblatt gegen zu weit gebenbe Transpiration zu schüten hatten.

Gine ber bemerkenswertesten Schirmbildungen für die zarten, noch in der Entwickelung begriffenen grünen Gewebe entsteht auch durch eigentümliche Gruppierung der Blattzrippen. Man beobachtet dieselbe am schönsten an den in der Knospenlage längs der Seitenzippen gefalteten Laubblättern. Jedes einzelne Blatt ist aufrecht, häusig auch an der Spike und an den Kändern etwas eingebogen und schwach ausgehöhlt, so zwar, daß die Oberseite konkav und die dem einfallenden Lichte zugewendete Kückseite konvex erscheint. Da die Mittelrippe des Blattes verhältnismäßig noch kurz ist, die zahlreichen Seitenrippen dagegen schon kräftig entwickelt sind, so kommen die letztern so nahe aneinander zu liegen, daß sie sich gegenseitig berühren. Man sieht daher an der den Sonnenstrahlen zugewendeten Rückseite des aufgerichteten Blattes gar nichts von dem zarten grünen Sewebe, sondern nur die chlorophylllosen, dicken Seitenrippen, welche wie die Stäbe einer Rohrbecke nebeneinander liegen. Die grünen, häutigen, zwischen den Rippen ausgespannten Teile des Blattes springen als Kalten an der von der Sonne abgewendeten konkaven Seite des aufrechten

jungen Blattes vor, sind also hinter ber aus ben zusammengebrängten Rippen gebildeten Schicht wie hinter einer Decke geborgen und so gut wie möglich gegen die Sonnenstrahlen und ben birekten Anprall austrocknender Winde geschützt. Die Rippen selbst bestehen aus zelligen Bilbungen, welche der Gefahr ber zu weit gehenden Berdunftung nicht ausgesetzt



Laubentfaltung des Tulpenbaumes (Liriodendron tulipifera): 1. Gin Zweig, an deffen Spite die Entfaltung foeben begonnen hat. — 2. Das Ende desfelben Zweiges; die Entfaltung weiter vorgeschritten. — 8. Die vordern schalensörmigen Rebenblätter an den oberften Anospen kunftlich entfernt. — 4. Gins der Rebenblätter im Abfallen begriffen. Bgl. Text, S. 325.

sind, und die über dieselben gezogene Haut entbehrt vollständig der Spaltöffnungen. Wenn die Blätter an den jungen Zweigspißen gegenständig, aufgerichtet und konkav sind und sich mit ihren Rändern berühren, wie das an dem wolligen Schneedalle (Vidurnum Lantana) der Fall ist, so bilden sie ein die Spise des Sprosses umschließendes förmliches Gehäuse (s. Abbildung, S. 323, Fig. 5). Die schwachen Falten aus grünem Gewebe springen gegen den Innenraum des Gehäuses vor; die noch dicht zusammengedrängten Seitenrippen dagegen bilden die Außenwand des Gehäuses und zugleich eine schügende Hülle für die sich

vergrößernden grünen Blattteile. Sind diese einmal vollsommen ausgewachsen, und sind die Hautzellen entsprechend verdickt, so glätten sich die einspringenden Falten, die Rippen rücken auseinander, das Blatt wird flach, nimmt statt der vertikalen eine horizontale Lage an und wendet nun nicht mehr die Rückseite, sondern die Oberseite dem einfallenden Lichte zu (f. Abbildung, S. 323, Fig. 6).

Daß bie firnisartigen Übergüge als icutenbe Dede besonbers baufig an ben jungen Blättern vorkommen und diese mährend ihrer Ausbilbung vor zu weit gehender Verdunftung und Bertrodnung bewahren, folieflich aber, wenn bie Blattfläche einmal volltommen ausgewachsen und die Oberhaut kutikularisiert ift, verschwinden, murbe bereits wiederholt er= mahnt. Cbenfo wurde gelegentlich barauf hingewiesen, daß die Bekleibung mit haaren ben jugendlichen, ber Knofpe eben erst entschlüpften Laubblättern als Schut und Schirm von hervorragendem Nugen ift. An einer großen Rahl von Gemächsen find die Blätter nur im Beginne ber Entwidelung behaart; es finben fic an ihnen gwifchen ben plattenförmigen hautzellen lange haarzellen mit ihrer schmalen Basis wie eingefeilt. Diese lettern fcrumpfen icon febr zeitig bicht über ihrer Ursprungestelle gufammen, brechen ober reißen bort quer ab, bleiben bann noch furze Beit hängen, werben aber fpater bei ber Bergrößerung und Ausbehnung ber Blattflächen abgestoßen, abgeworfen, oft auch burch ben Wind entführt. Die anfänglich gang bicht behaarten Blättchen erscheinen bann beiberseitig ober boch teilweise tabl und grün. Am auffallendsten ist in dieser Beziehung die Kelsenmispel (Amolanchier vulgaris), beren längs ber Mittelrippe gefaltetes Laub im ersten Frühlinge mit schneeweißer Wolle bekleibet ift, so bag man fast an ein Sbelweiß erinnert wirb, während es im Sommer keine Spur dieser Umhüllung mehr zeigt. Die Silberpappel (Populus alba), bie Birnbäume und Bogelbeerbäume zeigen ähnliche Berhältniffe. Auch bie Blatter ber Roßtastanie find, wenn sie sich über die braunen, auseinander gebrängten Anospenschuppen ber= . vorschieben, bicht mit Wolle übersponnen, verlieren bieselbe aber im Laufe bes Frühlinges so vollständig, daß man an ben ausgewachsenen Blättern nur hier und ba noch hängen gebliebene Reste berselben wahrzunehmen vermag. Nicht immer sind es übrigens wollige Überzüge, welche später als überflüssig ganz ober teilweise abgestoßen werden. An den Laubblättern bes icon früher genannten Schneeballes (Viburnum Lantana) ericheinen verfilzte Sternhaare, welche fich ablöfen, sobald bie haut genügend verbidt ift; bei einer Mhabarberart (Rhoum Ribes) find es armleuchterartige, furzgliederige, brüchige Trichombilbungen, welche ben Ranten bes anfänglich fehr ftart rungeligen Blattes auffigen und fpater, wenn fie nicht mehr notwendig find, fich in Stude löfen und abfallen, und bei mehreren Himmelbrandarten (3. B. Verbascum pulverulentum und granatense) find es strauchförmig verästelte Haargebilbe, welche sich von der Oberhaut der ausgewachsenen Blätter abheben und als lofe Floden von ben Winben fortgetragen werben.

An der Buche (Fagus silvatica) wird das Jugendkleid der Laubblätter aus Seidenhaaren gebildet, und die Art und Weise, wie diese angebracht sind, und wie sie fungieren, ist so eigentümlich, daß es der Mühe lohnt, etwas näher darauf einzugehen. Beim ersten Anblicke scheint das junge Buchenblatt an der Rückseite ganz mit Seide überzogen; bei genauerm Zusehen aber sindet man, daß die Seidenhaare nur den Rändern und den Seitenrippen aussigen, und daß die grünen Teile des Blattes nichts weniger als behaart, sondern thatsächlich vollständig kahl sind. Da aber die grünen Teile des Blattes tiese Falten bilden (s. Abbildung, S. 328, Fig. 4, 5), die Seitenrippen noch sehr genähert sind und die auf ihnen sizenden Seidenhaare mit den Spizen über die nächst vordern Rippen weit hinausragen, so werden alle furchensörmigen Vertiesungen der Falten ganz überdeckt; jede Furche ist von den sehr regelmäßig in paralleler Anordnung nebeneinander liegenden Haaren überbrückt, und so wird der Sindruck hervorgebracht, als ob das ganze Blatt ein zartes Seibenkleib trüge (s. untenstehende Abbildung). Uber die Bedeutung dieser Haare kann kein Zweifel aufkommen; sie schüßen eben das von ihnen überdeckte grüne Gewebe gegen die Sonne und zwar so lange, dis die Haut dort genügend verdickt ist. Nachdem diese Berdickung ersfolgte, glätten sich die Falten (Fig. 6), das Blatt nimmt statt der vertikalen eine horizontale Lage an; die Rückseite desselben ist dann von der Sonne abgewendet, und die Rolle der Haare ist ausgespielt. Sie sind jest überstüfsig geworden und fallen in der Regel ab oder sind, wenn sie sich an den Seitenrippen erhalten, verknittert, unscheinbar und bedeutungslos geworden.

An diefer Stelle ist wohl auch noch ber trocknen, häutigen Schuppen an den jungen Farnblättern zu gedenken. Betrachtet man die noch spiralig zusammengerollten, aber boch



Entfaltung des Budenlaubes: 1. Die dunkeln Anospenschuppen auseinander gedrängt, oben die häutigen Rebenblätter fichtbar, welche die Laubblätter verhüllen. — 2. Die Entwidelung weiter vorgeschritten; die gesalteten Laubblätter werden zwischen den Rebenblättern sichtbar. — 3. Derfelbe Zweig noch weiter entwidelt. — 4. Andfeite eines gesalteten jungen Buchenblattes. — 5. Ein Stud desselben Blattes; die Bertiesungen der Falten von Seidenhaaren überdeck. — 6. Flächenansicht eines entsalteten Buchenblattes; die Rebenblätter well und im Absallen begriffen. — 7. Duerschnitt durch ein Blatt, senkrecht auf die Mittelrippe. — 8. Durchschnitt parallel zur Mittelrippe. Bgl. Text, S. 324—328.

schon über bie Erbe emporgehobenen und bem Anpralle bes Windes ausgesetzten Webel bes nächstbesten Walbsarnes, etwa jene von Nephrodium Filix mas, so fällt auf, daß von dem frischen Grün, welches diesen Farn später schmüdt, noch nichts zu sehen ist; ber unterste Teil der Mittelrippe und auch die Seitenrippen des Blattes sind wie mit Spreu überdeckt und ganz mit trocknen, häutigen, braunen Schuppen und Fetzen besetzt. Später, wenn sich das Blatt mehr und mehr aufrollt, breiten sich allerdings auch dessen grüne Fiedern aus, aber dann sind auch die Zellwände schon genügend verstärft und bedürsen nicht mehr der spreuartigen Umhüllung. Noch auffallender ist diese Hülle aus Spreusschuppen an den Farnen, welche an sonnigen, selsigen Pläzen und als Überpstanzen in den Rizen der Borke alter Bäume in tropischen Gegenden wachsen, und diesen verbleibt sie auch zeitlebens, worauf schon bei früherer Gelegenheit hingewiesen wurde.

Laubfall. 329

Laubfall.

So wie zahlreiche Erscheinungen bei bem hervorbrechen und ber Entfaltung bes Laubes zu Beginn der Begetationszeit von der Transpiration abhängen, ebenso stehen auch mehrere Borgange am Ende der Begetationsperiode, vor allen ber Laubfall, mit ber Transpiration in urfächlichem Zusammenhange. Früher ober später stellt natürlich jebes Blatt feine Thatigkeit vollständig ein, stirbt, loft fich von bem Pflanzenstode, bem es feine Dienfte geleiftet hatte, und fallt ju Boben, um bort ju verwesen. In Gegenben, wo die Pflanzenwelt ununterbrochen bas gange Jahr thätig fein tann, tritt diefes Abwerfen der Blätter nicht auffallend hervor; in bem Mage, als neue Blätter unter den fortmachsenben Gipfeln ber Sproffe entstehen, werben bie tiefer stehenben altern besselben Sprof= fes welk und hinfällig; der Laubfall ist bort ein ganz allmählicher, erstreckt sich über bas ganze Rahr, wie fich die Entwidelung neuer Blätter über das ganze Rahr ausbehnt. In Gegenden, wo die klimatifchen Berbaltniffe eine ununterbrochene, über bas gange Rahr fich ausbehnenbe Thätigkeit ber Pflanzen nicht zulaffen, ift bas wesentlich anders. Dort werfen nicht nur viele Baume und Straucher, sonbern auch viele niebere Gewachfe zu bestimmter, alljährlich wiederkehrender Zeit ihre gesamte Laubmaffe innerhalb einiger Tage ab und erscheinen bann eine längere Beriode hindurch mit entblätterten Zweigen scheinbar leblos und abgestorben. Das gilt sowohl für Gebiete, in welchen ber kurzen Regenzeit eine lange Periode ber Trodenheit und Site folgt, als auch für jene rauhern Lanbstriche, wo eine länger bauernde Frostperiobe als eifiger Winter fich geltenb macht und bas Affanzenleben in ftarre Fesseln schlägt. In jenen tropischen und subtropischen Gebieten, wo bie atmosphärifchen Rieberfcläge viele Monate lang ausbleiben, fteben bie Laubhölzer ichon ju Beginn ber heißen, trocknen Jahreszeit entblättert da, bleiben Monate hindurch in diesem Scheintode und belauben sich erst wieder, wenn die kuhlere Regenzeit eingetreten ift und der ausgeborrten Erbe bas belebende Raß wieber zugeführt wird. Dagegen fällt in jenen Land= ftricen ber gemäßigten Zonen, in welchen eine fcarfe Grenze von Regenzeit und Trodenperiobe nicht besteht, und wo in jedem Monate atmosphärische Niederschläge vorkommen, das Laub ju Beginn ber Ralteperiode von ben Baumen, und erft nach Ablauf bes Winters fprießt wieder frisches Grun aus ben Anofpen ber Zweige hervor.

Es icheint allerdings sonderbar, daß ber Laubfall das eine Mal mit bem Beginne ber Rälte, bas andre Mal mit bem Beginne ber hipe zusammenhängen soll. Und bennoch ift es fo. Site und Ralte find eben nur bie fernern Urfachen; bie nachfte Urfache bes Laub= falles ift eine Gefährbung ber Transpiration, und biese kann ebensowohl burch Sige wie burch Ralte herbeigeführt werben. Die Gefährdung der Transpiration burch andauernde Trodenheit in Boben und Atmosphäre bedarf kaum einer befondern Erörterung. Man kann biese Beziehungen in die wenigen Borte fassen: daß für jeden von Luft umspülten Pflanzenftod bas Abwerfen ber transpirierenden Flächen bei beginnender Durre, bas zeitweilige Einstellen ber Saftbewegung, also ber sogenannte Sommerschlaf, eins ber beften Schutmittel gegen die Gefahren einer zu weit gehenden Ausbunftung und Ber-Schwieriger ift es, die Beziehungen zwischen bem Laubfalle und bem trodnung bilbet. Sintritte ber Ralteperiobe flarzustellen, und es ift angezeigt, junachft auf einige biefe Beziehungen erläuternbe Rulturversuche hinzuweisen. Wenn ber Boben, in welchem Bflanzen mit lebhaft transpirierenden Laubblättern (Melonen, Tabak und bergleichen) kultiviert werben, auf einige Grade über bem Rullpunkte abgekühlt wird, so tritt nach kurzer Zeit ein Welkwerden der Blatter ein und zwar auch bann, wenn die Feuchtigkeit des Bodens und ber Luft sowie die Temperatur der Luft für die betreffenden Pflanzen noch ganz entsprechend sein wurden. Durch die Berabsehung ber Temperatur bes Erbreiches wird die saugende

Thätigkeit ber in bemfelben eingesenkten Wurzeln so beschränkt, bag ber Wasserluft, welchen bie oberirbischen Laubblätter burch bie Transpiration erleiben, nicht mehr erset werben tann. Die Blätter welten, vertrodnen, werben braun ober fchwarg, feben wie ver= brannt und verkohlt aus, und nach ber ben Gartnern geläufigen Ausbrucksweise find fie "erfroren" und zwar erfroren bei einer Temperatur über bem Gefrierpunkte, mas bann auf Rechnung einer "befonbern Empfinblichkeit" biefer Pflangen gebracht wirb. Es ift aber unrichtig, hier von Erfrieren gu fprechen; thatfächlich find biefe Pflangen infolge ber Ralte bes Bobens und bes baburch beschränkten Ruftrömens von Fluffigkeit zu ben transpirierenben Laubblättern vertrodnet. In Gegenden, welche jährlich eine lang bauernbe Ralteperiobe burchmachen muffen, find bemnach die Pflanzen bei herannahendem Winter infolge ber Abfühlung bes Erbreiches, in bem fie murzeln, ber Gefahr bes Bertrocknens ihrer Blatter gerabe fo ausgefest mie die Laubhölzer in ben Catingas Brafiliens, wenn bort bie heiße Trodenperiobe beginnt. Sie entledigen fich auch gerade so wie biese ihres Blätterschmudes, weil fie nicht mehr im ftanbe fein wurden, ben Bafferverluft ber Laubblätter ju erfegen. Wenn bann bie Temperatur ber Luft unter Rull finkt, Frost eintritt und Baffer in ber Aflange gu Gis erstarrt, so wird baburch ber Laubfall wohl beschleunigt, teilweise ift er aber schon vor Beginn bes Frostes erfolgt, und auch bort, wo die Blätter noch an ben Aweigen haften, ist die Ablösung berselben burch die Beschränkung ber Transpiration bereits eingeleitet und vorbereitet. Es foll hiermit nicht gesagt fein, bag bie Pflanzen bas Herannahen bes Winters voraussehen, und bag bie Borbereitung zum Laubfalle bas Grgebnis einer folden klugen Boraussicht fei; vielmehr läßt sich bie Erscheinung ungezwungen burch bie Annahme erklären, baß in einem Klima, welches eine längere Unterbrechung ber Transpiration des Laubes notwendig macht, gerade jene Pflanzenstöde am besten gebeiben, fich erhalten und verbreiten, beren Gigenart es mit fich bringt, daß auf eine Periode energi= fcher Arbeit eine Beriode langerer Rube folgt. Der lette Grund biefer unbewußt zwedmäßigen Periodizität ist freilich hiermit noch nicht erklärt. Derfelbe ift ebenfo rätselhaft wie überhaupt jebe regelmäßige, an bestimmte Zeitabschnitte gebundene Wieberkehr von Lebensvorgängen und Lebenserscheinungen, die burch bie Gunft ober Ungunft äußerer Berhältniffe zwar befchleunigt ober verlangsamt, aber nicht aufgehalten werden tann und die fich auch ohne birekten äußern Anstoß vollzieht ober boch zu vollziehen sucht.

In betreff ber Beschleunigung, beziehentlich Berzögerung bes Laubfalles ist es von hohem Interesse, zu sehen, wie sich eine und dieselbe Pklanzenart unter verschiebenen begünstigenden oder hemmenden äußern Sinklüssen verhält, und wie sich in jedem Gebiete und an jedem Standorte gewissermaßen eine Auswahl der für die gegebenen Berhältnisse am besten geeigneten Stöcke vollzogen hat. Zunächst ist hervorzuheben, daß unter sonst gleichen Verhältnissen das Laub an jenen Stellen sich känger grün und länger an den Zweigen erhält, wo Boden und Luft eine größere Feuchtigkeit ausweisen. In schattigen, seuchten Walbschluchten sind nicht nur die Farne, sondern auch die Blätter der Birken, Buchen und Espen noch grün, wenn nebenan auf den sonnigen Hügeln das verfärbte Laub der genannten Bäume auf die verdorrten Webel der Ablerfarne herabfällt.

Die auffallendste Erscheinung ist aber, daß eine und dieselbe Art in hohen Gebirgslagen viel früher sich entlaubt als im Thale und in der Niederung. Wenn man berücklichtigt, daß in den Alpen die Lärchenbäume und die Heidelbeergebüsche an der obern Grenze der Wälder ihre jungen grünen Nadeln und Blätter um beiläusig einen Monat später hervorschieden als in den Thälern, deren Sohle etwa eine Seehöhe von 600 m aufweist, so möchte man erwarten, daß dieser starken Verzögerung im Beginne der Entwicklung auch eine ausgiedige Verspätung des Abschlisses der Jahresarbeit entsprechen, und daß der Laubfall an der obern Waldgrenze auch um einen Monat hinausgeschoben sein würde. Aber

Laubfall. 331

weit gefehlt. Diefelbe Lärchenart, welche hoch oben am Bergabhange um einen Monat fpater grun geworben ift, wird bort im Berbste um einen Monat fruher gelb, und wenn die Beibelbeergebufche in ber Thalfohle noch mit bunkelgrunen Blättern gefcmudt find, leuchten bie Gebüfche berfelben Art aus ben Lichtungen ber Walbstreifen an ber obern Holzgrenze icon in tiefen Purpur gehüllt ins Thal herab. Ihre Blätter haben sich oben bereits verfärbt und löfen fich welkend von den Zweigen ab. Die Erklärung biefer Erscheinung ergibt fich nach bem oben Mitgeteilten von felbft. In jenen hohen Gebirgslagen, wo bie hochstämmigen Bäume ihre obere Grenze finden, ift ber Boben schon Ende August nicht felten mit Reif bebedt; in ber ersten Salfte bes Septembers fallt regelmäßig icon Neufchnee, und wenn berfelbe an ben fonnigen Stellen auch wieber abschmilgt, fo wird boch burch bas Schneewaffer ber Boben tuchtig abgekühlt; bie Lange ber Tage nimmt zubem rasch ab, und bie Sonnenstrahlen vermögen bie Wärme, welche in ben länger geworbenen Nächten burch Strahlung verloren geht, nicht mehr zu ersetzen. So finkt bie Temperatur ber Erbkrume, in welcher die Bflanzen wurzeln, in jenen Soben rasch herab, und die nächte Kolge bavon ist die Arbeitseinstellung der Saugwurzeln, die weitere Folge das Verfärben, Welten und Abfallen ber Laubblätter, welche ben Transpirationsverlust nicht mehr zu beden im stanbe finb. Es tonnen fich bemaufolge an ber obern Baumgrenze nur folde Larcenbaume und nur folde Beibelbeergebuiche erhalten, welche barauf eingerichtet find, ihre jährliche Arbeit einen Monat später zu beginnen und einen Monat früher einzustellen als biejenigen, welche 1400 m tiefer fich angesiedelt haben.

Übrigens gilt bas alles selbstverständlich nicht nur von den als Beisvielen gewählten Lärchen und heibelbeeren, sonbern von allen andern Pflanzen, beren Berbreitungsbegirk fich von ber Nieberung bis hinauf jur Holzgrenze an ben Gehangen bes Hochgebirges erstredt. Es gilt weiterhin aber auch für biejenigen Pflanzen, welche eine weite borizontale Verbreitung zeigen, die also beispielsweise von der Niederung am Nordsuße der Alpen bis hinab nach Unteritalien und felbst noch weiter süblich jenseit bes Mittelmeeres wild wachsend ober kultiviert angetroffen werben. Wenn man im Berbste mit ben Schwalben fühwärts zieht, so wird man bie Buchen und Ruftern, welche fich am Nordfuße der Alpen bei Bien Anfang Oktober verfärben, auf ben Bergen Madeiras nicht einmal Anfang November verfärbt finden, und man kann bie Platanen über bem icon burch nächtliche Reife ertalteten Boben im norbtirolifden Innthale bei Innsbrud mit entblätterten Zweigen, an ben milben Ufern bes Garbafees am Subfuße ber Alpen gwar noch belaubt, aber boch fcon mit vergilbenden Blättern und in Balermo noch mit grünem dunkeln Laube geschmückt Sa, in Griechenland erhält fich bie Platane in einzelnen Eremplaren ben gangen Winter über grun, und es ift infofern auch feine Fabel, wenn Plinius von immergrunen Blatanen ergählt. Auch bie Bentifolien, welche nordwarts ber Alpen mit Beginn bes Winters ihr Laub verlieren, bleiben in Athen und felbst in Rom ben ganzen Winter über grun. Gbenfo ift ber Rlieber, ber im Norben ju ben sommergrunen Bflangen gablt, in Boti am Schwarzen Meere ben ganzen Winter hindurch grun belaubt. In ben Dafen bes nordafritanischen Bustengebietes behalt fogar ber Afirsichbaum von ber einen Begetationsperiobe bis zur andern sein Laub frisch und grun, und mahrend die Blüten dieses Baumes im mittlern und fublichen Guropa an Zweigen fich entfalten, welche im Berbfte bes vorhergegangenen Sahres ihr Laub verloren haben, kommen in ben genannten Dafen bie Bluten zwifden ben noch grunen Blättern ber frühern Begetationsperiobe bervor. Daß es auch babei wieder auf die Temperatur und Keuchtiakeit des Erdreiches ankommt, und daß jene Blatanen und Bfirfichbaume ihr Laub am fpätesten abwerfen, beren Wurzeln auch im Spätherbste und Winter in einem feuchten und relativ warmen Boden eingebettet find, barf als wohlbegrundet angenommen werden. Ginen ber besten Belege bafür, baß biefe Auffassung die richtige ist, bietet wohl die Mulbe nächst der Solfatara bei Neapel, wo der Boden jahraus jahrein warm gehalten ist und auch der Feuchtigkeit nicht entbehrt. Unter dem Buschwerke verschiedener süblicher Sträucher mit immergrünem Laubwerke stehen dort auch, durch fortwährendes Verstümmeln niedrig gehalten, einige Exemplare der gewöhnlichen Stieleiche (Quercus pedunculata). Im mittlern Europa und auch noch südewärts der Alpen, wie z. B. in dem großen Sichenwalde dei Montona in Istrien, verfärbt sich das Laub dieser Sichenart im Spätherbste; ein Teil desselben fällt schon mit Beginn des Winters von den Zweigen, der andre verbleibt zwar zunächst noch an denselben, wird aber braun und dürr und löst sich nach Ablauf des Winters ab. An den Zweigen der erwähnten Sichen im warmen Boden nächst der Solfatara aber fand ich noch Ende April das Laub des verslossenen Jahres grün und sest an den Zweigen haftend, obschon bereits neues Laub aus den Knospen hervorzubrechen begann.

Aus allebem geht wohl unzweifelhaft hervor, daß bas Abwerfen bes Laubes von ber aufgehobenen Transpiration und in letter Linie von bem Berfiegen jener Quellen, aus welchen die transpirierenben Blätter ihr Baffer fcopfen, abhängt. Die Pflanzen, welche sich ihres Laubes entlebigen, verlieren damit allerdings viel organische Substanz, an deren Erzeugung fie monatelang gearbeitet haben; aber biefer Berluft steht in gar keinem Berhältniffe zu ben Borteilen, welche für fie bas Abwerfen bes Laubes mit sich bringt. Das, mas abgeworfen wird, ift eigentlich boch nur ein Kächerwert von ausgeleerten Rellen, die tote Sulle bes lebendigen Teiles ber Aflange. Das Brotoplasma hat sich rechtzeitig zurudgezogen, bie Protoplaften, welche in ben Bellen bes Laubes thätig waren, find von dort ausgewandert, fie haben an irgend einer andern gefcuten Stelle bes Pflanzenstodes, im Stamme, in ben Wurzeln ober Knollen, Winterquartiere bezogen und bort auch alles, was noch für das nächste Jahr brauchbar ift, Stärkemehl, Kett, Ruder 2c., beponiert. Die ausgeleerten Bellen konnen baber für bas allgemeine Beste leicht geopfert werben. Die abgeworfenen Blätter fallen zu Boben, verwesen und tragen zur Bilbung von Damm= erbe bei, welche ber Nachkommenschaft ber laubabwerfenben Bflanzen zu aute kommt. Da bei ber Bilbung eiweißartiger Verbindungen in ben Blättern eine Menge von oralfaurem Ralke entsteht, der keine weitere Berwendung in ber Pflanze finden kann und fich bis zu Ende bes Sommers fo reichlich aufspeichert, bag er ber Pflanze schließlich läftig werben muß, fo ift bas Abwerfen bes Laubes eigentlich auch als eine Stoffentaußerung aufzufaffen, welche mit ber Ausscheibung ber Erfremente bei ben Tieren verglichen werben könnte.

Endlich ift auch noch zu bebenten, bag nur Pflanzen, beren Laub platt bem Boben auf= liegt, ober folde, beren Blätter nabelförmig und beren Afte und Zweige fehr elaftifch find, burch Schneedruck keinen Schaben leiben. Bäume, Sträucher und Stauben mit breit angelegten Flachblättern, wie Alatanen, Ahorne, Linden, Buchen und Rustern, sind nicht im ftande, bie Laft bes fich auf ben großen Blattflächen anlegenden Schnees zu ertragen. Wenn ausnahmsweise einmal zeitig im Gerbste, bevor noch ber Laubfall begonnen, Berg und Thal eingeschneit werben, ober wenn im Spatfruhlinge, nachbem bie jungen neuen Blatter fcon eine ziemliche Flächenentwicklung erreicht haben, zum Schreden bes Landwirtes auf Felb und Balb bichter Schnee fällt, so find bie baburch angerichteten Berheerungen gang entfehlich: die großblätterigen Stauden find niedergebrückt und ihre Stengel geknickt, armsbide Afte und mächtige Stämme ber Bäume werben gesplittert, und in ben Laubwälbern kann man ganze Reihen von Ahornen und Buchen zu Boden gestreckt, ja felbst entwurzelt feben. Solde Berheerungen mußten aber in Gegenben mit ichneereichem Binter in jebem Jahre wiederkehren, wenn bort die Laubhölzer ihre Blätter nicht rechtzeitig abwerfen würden, und man kann sich leicht ausmalen, wie es nach einer Reihe von folchen Ratastrophen mit bem Laubwalbe aussehen müßte.

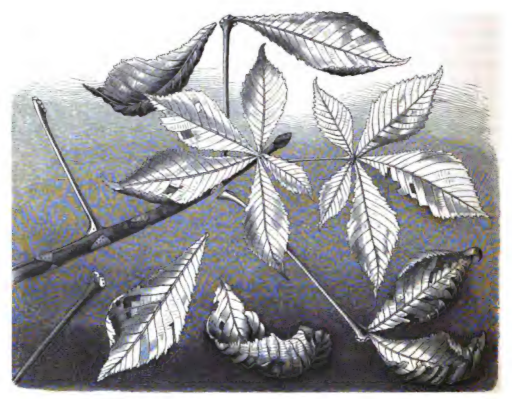
Laubfall. 333

Siner weitverbreiteten Meinung zusolge soll ber herbstliche Laubsall durch ben Frost veranlaßt werben. Diese Meinung stügt sich auf die Beobachtung, daß dort, wo im Oktober und Rovember die Temperatur unter den Rullpunkt sinkt, in den Frühstunden, welche auf die hellen, kalten Nächte solgen, das Laub massenhast von den Zweigen fällt. Daß der Frost mit dem Laubsalle in irgend einem Zusammenhange steht, kann demnach kaum bestritten werden; daß er aber nicht immer die unmittelbare Beranlassung ist, geht daraus hervor, daß der Laubsall nicht sosort eintritt, wenn Pflanzen mit beblätterten Zweigen schon Ende August oder Ansang September einer Temperatur unter Null ausgesetzt werden, und anderseits auch daraus, daß das Laub der Linden, Rüstern, Ahorne, Kirschdäume 2c. schließelich auch dann abgeworfen wird, wenn im Herbste gar keine Fröste eintreten. Man könnte daher, wie schon früher erwähnt wurde, nur sagen, daß der Frost den Laubsall begünstigt, daß er dessen Sinktitt beschleunigt, nimmermehr aber, daß das Ablösen der Blätter nur durch ihn bewirkt wird.

Thatfäcklich erfolat das Ablösen der Blätter von den Aweigen burch die Ausbildung einer eigentumlichen Rellenschicht, durch bas Entstehen eines befonbern Gewebes, bas man bie Trennungsichicht genannt hat. Ohne vorher= gegangene Ausbildung biefes Gewebes könnten sich die Blätter überhaupt nicht ablösen, auch bann nicht, wenn fie langere Zeit fehr nieberer Temperatur ausgesett und bie Safte in ihren Rellen und Gefäßen ju Gis erstarrt fein murben. Gerabe jener Teil ber Blätter, in welchem die Ablöfung erfolgen foll, besteht aus festen, gaben Geweben, zu beren vollftanbiger Berreifung bie burch ben Froft veranlagten mechanischen Beranberungen nicht ausreichen. Die Trennungsschicht bagegen, welche sich im Bereiche biefer Gewebe an einer ober an mehreren befdrankten Stellen bes Blattes bilbet, besteht aus faftreichen Parenchumzellen, beren Wände fo gebaut sind, daß ihr Verband sowohl burch mechanische als burch chemische Sinfluffe leicht aufgehoben wird und ein Zerfallen bes Zellgewebes stattfinden kann. Die Anrequng jur Entstehung ber Trennungsschicht wird gewiß febr häufig burch bie Beschränfung ber Transpiration gegeben, in jenen Gegenden, welche einem talten Binter entgegenfehen, burch bie allmähliche Abfühlung bes Bobens und bie Ginstellung ber Saugthätigkeit ber Burzeln. Sobalb biefe Einschränkung ber Transpiration beginnt, mas ben vorhergehenden Erörterungen jufolge nach ber geographischen Breite und ber Seehohe bes betreffenden Gebietes fehr verschieben ift, entstehen am Grunde ber Blätter und Blätten gartwandige Bellen, die fich durch Teilung raich vermehren und ichon nach turger Beit einen Bulft bilben, ber sich burch seine hellere Farbung und auch baburch, bag er etwas burchscheinend ift, von bem berben altern Gewebe unterscheibet. Regelmäßig bilbet sich biefer Bulft am Stiele bes Blattes und zwar an jenen Stellen aus, wo die Gefäßbundel, die aus bem Zweige in bie Blattfläche übergeben und fich in biefer als Rippen und Abern verteilen, eine Berengerung erfahren. Gerabe an diefer Stelle schaltet fich bas muchernbe Gewebe ein, brangt und gerrt bie andern altern Rellen formlich auseinander und fann felbft eine Rerreifung berfelben veranlaffen. Sat bann bie Trennungsfchicht einmal bie entsprechenbe Dide erreicht, fo beben fich bie gartmanbigen Bellen berfelben voneinanber ab, ohne bag babei ihre Membranen irgenbwie verlett ober gerriffen werden. Es fdeint, bag burch organische Sauren bie fogenannte Mittellamelle ber Bellwand gelöft und baburch ber Verband der Zellen in dem Gewebe der Trennungsschicht aufgehoben wird. Der unbebeutenbste Anlag fann nun eine Rerklüftung bes gelockerten Gewebes, ein Auseinanderweichen ber Rellen in ber Trennungsiciot herbeiführen, und wenn tein weiterer Anftoß von außen erfolgt, so findet die Ablöfung schließlich von selbst ftatt, indem ichon bas Gewicht bes Blattes hinreicht, um feine vollständige Abtrennung zu bewertstelligen. In ber Regel wird aber das Abfallen ber Laubblätter noch durch außere Ginfluffe beschleunigt.

Jeber Windstoß bringt Blätter zu Falle, die durch das Frieren und Erstarren und das nachträgliche Auftauen des Zellsaftes bedingten Anderungen im Volumen befördern gleichs falls die Ablösung und vermögen auch die Zerreißung von noch nicht gelösten Gefäßbundeln zu beschleunigen, und so kommt es, daß, insbesondere dann, wenn nach einer frierkalten Nacht die aufgehende Sonne die herbstlich gefärdten Blätter bescheint und den zu Sis ersstarrten Zellsaft löst, Tausende von Blätter selbst dei vollständiger Windstille zu Boden fallen.

Die Stelle, wo die Abtrennung erfolgt, ift in der Mehrzahl der Fälle scharf abgegrenzt, und es sieht aus, als hätte man dort mit einem Meffer die Stiele der Blätter und Blättchen



Laubfall ber Rogtaftanie (Aesculus Hippocastanum). Bgl. Tert, S. 335.

burchschnitten. Je nach der Form des Blattstieles zeigt die Abtrennungssläche einen sehr verschiedenen Umriß. Bald ist sie hufeisenförmig, bald breieckig, bald rundlich, bald erinnert sie an ein Kleeblatt, oder sie hat wohl auch eine ringförmige Gestalt. Der Stiel der Platanenblätter bildet an der Basis einen Hohlkegel, der die Hülle einer Knospe daritellt; beim Ablösen entsteht dann ein Spalt, der rings um den ganzen Hohlkegel geht. Auch den Gelenkstächen der Röhrenknochen des menschlichen Steletes (Ellbogen, Speiche, Schiendein) sehen manche Trennungsehenen der Blattstiele ähnlich. An den Blättern der Weinreben bilden sich zwei Trennungsschichten aus, die eine dicht über dem Stamme der Rebe an der Basis des Blattstieles, die andre am odern Ende des Blattstieles unmittelbar unter der Blattspreite. An den handförmigen Blättern der Roßkastanie und der Zaunrebe (Ampelopsis), an den zusammengesehen Blättern der Federbusch-Spierstaude (Spiraea Aruncus), an dem gesiederten Blatte des chinesischen Götterbaumes (Ailanthus glandulosa) und dem doppelt gesiederten Blatte des nordamerikanischen Gymnocladus Canadensis

entsteht unter jedem Teilblättigen eine besondere kleine und an der Basis des Blattstieles überdies eine große Trennungsschicht. Solche aus mehreren Teilblättigen gebildete Blätter fallen bei einem Anstoße von außen wie Kartenhäuser zusammen, und unter den betreffens den Bäumen liegt dann im Spätherbste ein wirres Haufwerk von Blättigen und Blattstielen, welch letztere bald langen Gerten (wie z. B. bei dem Götterbaume und dem Gymnocladus), bald Röhrenknochen (wie bei den Roßkastanien) ähnlich sehen (s. Abbildung, S. 334).

Manchmal lagert sich die Trennungsschicht so in den Stiel des Blattes ein, daß nach erfolgter Ablösung ein kleiner Teil des Stieles am Zweige zurückleibt. So ist es an dem Pfeifenstrauche (Philadelphus), wo der zurückleibende Teil in Gestalt einer Schuppe die über dem Blattstiele angelegte Knospe zu schüßen hat.

Bei einigen Bäumen und Sträuchern erfolgt die Ablösung der Blätter ungemein rasch, bei andern nur sehr allmählich. An dem japanischen Ginkgo (Ginkgo biloda) vollzieht sich die Anlage der Trennungsschicht und die Ablösung der Blätter innerhalb weniger Tage, bei den Hainduchen und Sichen erstreckt sich die Entlaubung über Wochen, ja an diesen Bäumen wird häusig nur ein Teil der abgestorbenen Blätter im Herbste, ber andre erst nach Ablauf des Winters abgeworfen.

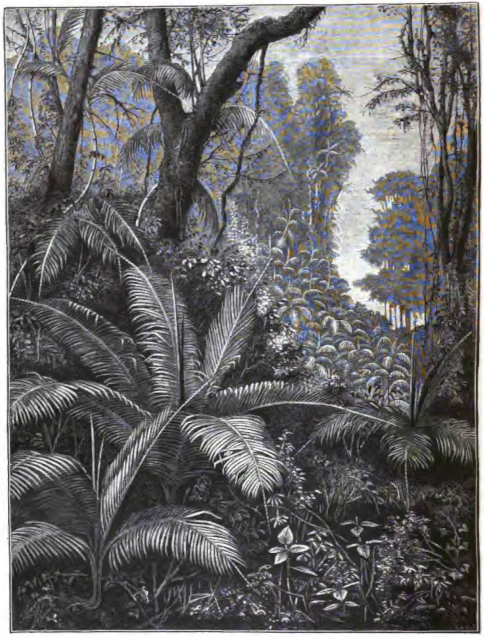
Erwähnenswert ist auch, daß bei einigen Bäumen die Ablösung des Laubes an der Spite der Zweige beginnt und von dort allmählich gegen die Basis zu fortschreitet, während wieder bei andern das Umgekehrte der Fall ist. An den Eschen, Buchen, Haseln und Hainbuchen ist das odere Ende der Zweige jedesmal schon der Blätter beraudt, wenn die untere Hälte derselben noch seissigende Blätter trägt; an den Linden, Weiden, Pappelbäumen und Birndäumen dagegen sieht man die Zweige unten schon sehr zeitig im Herbste blattlos werden und die Entlaubung nach oben zu fortschreiten; an den äußersten Zweigsspiten bleiben gewöhnlich noch einige Blätter lange hartnäckig sitzen, die auch sie beim Anpralle des ersten Schneesturmes fortgewirbelt werden.

Zusammenhang des Baues der Leitungsvorrichtungen mit der Transpiration.

Daß zwischen ben die Transpiration regulierenden Ginrichtungen in der unmittelbaren Umgebung der grünen Gewebe und benjenigen Borrichtungen, welche die Zuleitung des roben Rahrungssaftes von der Burzel ber durch Stamm und Zweige die in den Bereich des grünen, verdampfenden Gewebes bezweden, ein einträchtiges Zusammenwirken besteht, läßt sich im vorhinein erwarten.

Wo viel Wasser oberstäcklich verdunstet, wird auch viel Wasser nachzuliesern sein, und in Bahnen, welche zu stark transpirierenden, umfangreichen Blattstächen hinführen, wird sich die Flüssigkeit rascher bewegen als in Leitungsapparaten, welche zu einem grünen Gewebe hinführen, das nur wenig und langsam transpiriert. In der Kiefer mit den starren, wenig verdunstenden Nadeln bewegt sich der aufsteigende rohe Nahrungssaft in seinen Bahnen thatsächlich um vieles schwerfälliger als im Aborne, dessen klatter große Mengen von Wasser in Dampsform abgeben. Die rascheste Leitung aber beobachtet man an Kletter= und Schlingpstanzen, deren Stengel bei der mäßigen Dicke von einigen Zentimetern eine Länge von weit über 100 m erreichen können, an jenen seltsamen Kletter= palmen, deren Stämme sich zuerst in unzähligen schlangenförmigen Krümmungen weithin über den Boden und dann hinauf zu den Wipfeln der höchsten Bäume ziehen und dort oben im Sonnenscheine ihre Blätter entsalten. Man kennt Kletterpalmen (Rotang), deren Stengel sogar eine Länge von 180 m zeigen, und die, wenn sie in vielsach gewundenem Lause die höhe der Baumkronen erreicht haben, sich dort gerade aufrichten und die großen

Fiederblätter ganz so wie gerabschäftige Palmen ausbreiten. Die untenstehende Abbildung zeigt im hintergrunde ben Rand eines Waldes, an bessen Baumen sich einzelne Exemplare



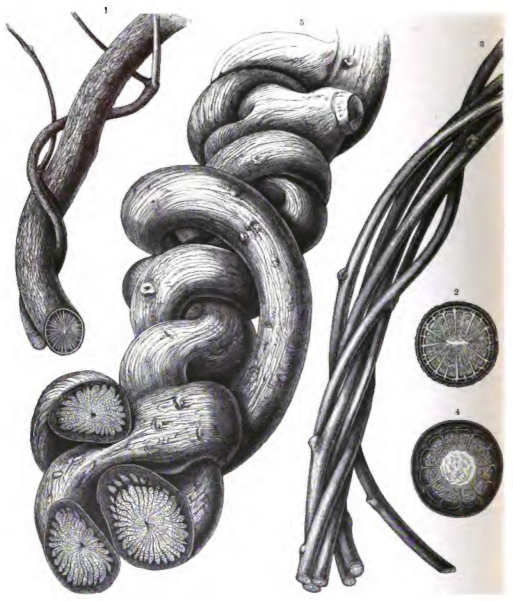
Indifde Rletterpalmen (Rotang). Rad einer Photographie.

einer solchen Rotangart emporgezogen haben. Viele Stunden bes Tages mögen vergehen, wo wegen bewölften himmels und wegen großer Feuchtigkeit ber Luft die Transpiration aus den hoch oben in den Kronen andrer Bäume sich breit machenden Blättern eine äußerst geringe sein wird; bei kräftig wirkendem Sonnenscheine und starker Erwärmung der Blätter

aber wird bann eine gewaltige Menge von Wafferbampf in kurzer Reit an bie Luft abgegeben werben muffen. Diese Waffermenge foll erfett werben und zwar raich, noch bazu burch Bermittelung eines 180 m langen und nur einige Rentimeter biden Stammes. Damit bas möglich wird, muß alles, was bie rasche Fortbewegung bes Waffers und ber in benfelben gelösten Rährstoffe auf bem langen Wege behindern konnte, es muffen insbesondere die Widerstände in den leitenden Röhren möglichst beseitigt werden. Die Fortbewegung von Klüssigeiten wird aber in einem Kanale besto mehr erschwert und verlange famt, je enger biefer ift, weil bann von ber burchgeleiteten Kluffiateit verhältnismäkig viel an der innern Flache des Kanales abhariert, und es ift baher zur Erzielung einer rafchen Fortbewegung nötig, biefe Abhafion möglichft zu verringern. Das geschieht nun am einfachsten burch Erweiterung bes Ranales, weil baburch bie abharierenbe Flache im Berhaltniffe gur größern Maffe ber burchgeleiteten Fluffigfeit verkleinert wirb. In ber That findet man nun in ben Stämmen ber Rlettervalmen relativ febr weite Röhren. burch welche eine große Menge von Rluffigfeit in turger Reit von ben Wurzeln zu ben transpirierenden Blattflächen beforbert werben tann und in Birklichkeit auch beforbert wirb. Die Kletterpalme Calamus angustifolius zeigt Leitungsröhren von mehr als 1/2 mm und die in der Abbilbung, S. 336, bargestellte Rotangart von nabezu 1/2 mm Durchmeffer.

Was hier insbesondere von den Rotang= oder Kletterpalmen gesagt ist, gilt auch von allen andern unter dem Namen Lianen bekannten Schling= und Kletterpskanzen, und zwar sind ihre Saftleitungsröhren um so weiter, je länger die Stämme und je größer die verdunstenden Blätter sind. Bei sehr vielen Lianen kann man die Mündungen der leitenden Gefäße mit freiem Auge deutlich erkennen, wie das z. B. im Querschnitte der in natürlicher Größe auf S. 338 abgebildeten Liane (Fig. 5) der Fall ist. Sine Weite von 1/8 mm ist dei den Passissoren und Aristolochien und überhaupt dei den meisten Schlingund Kletterpstanzen keine Seltenheit, und an manchen Lianen hat man sogar einen Durchsmesser der Leitungsröhren von 0.7 mm beobachtet.

Eine gang besonbers merkwürdige Art ber Zuleitung bes Bobenmaffers ju ben grünen Blattflächen zeigen einige großblätterige, an Bäumen hinauffletternbe tropifche Aroibeen, welche mit Luftwurgeln verfeben finb. Diefe Gemachfe haben eigentlich zweierlei Luftwurzeln: furzere, magerecht vom Stamme ausgehenbe, mit welchen fie fich an bie Unterlage, gewöhnlich an alte Baumstrunke, anklammern, und bann langere, welche wie Stride lotrecht zur Erbe herabgehen. Diese lettern erreichen an der auf S. 339 abgebilbeten merifanischen Tornelia fragrans (Philodendron pertusum) bie Länge von 4 bis 6 m und ben Durchmeffer von 1 bis 2 cm. Sie find gleichmäßig bick, branu, glatt, unveräftelt und gang gerabe. Sobalb fie berabmachsend ben Boben erreichen, beugen fich ihre Enben unter einem nabezu rechten Bintel um und fenben eine Menge Seitenwurzelden in die Erbe, welche in einen förmlichen Belg von Saugellen (Wurzelhaaren) gehüllt find. Es wird bann bas umgebogene Ende fogar etwas in die Erde hineingezogen und baburch bie ganze Luftwurzel ziemlich ftraff gespannt. Regelmäßig entsteben unter jebem neuen Blatte je zwei folche seilähnliche Luftwurzeln, und es fieht so aus, als ob biese Gebilbe bagu vorhanden maren, um bem barüberstehenden großen, üppigen Blatte auf fürzestem Bege ben nötigen Nahrungsfaft aus bem Boben juguführen. Ja, es sieht nicht nur so aus, fondern es ist auch wirklich so, und was besonders bemerkenswert ift, es fpielt bei biefer Zufuhr ber Wurzelbruck eine hervorragenbe Rolle. Durchichneibet man eine biefer feilförmigen Luftwurzeln fpannenhoch über bem Boben, fo fieht man fofort wäfferige Klufsigkeit aus ber Mitte bes Querschnittes hervorquellen. Der Holzkörper, welder hier einen mittlern Strang bilbet, enthält, ähnlich bem Stengel ber Lianen, auffallenb weite Leitungeröhren, und bie Menge ber Fluffigfeit beträgt innerhalb 36 Stunden nicht weniger als 17 g. Auffallend ist, daß hier ber Wurzelbruck allem Anscheine nach bas ganze Jahr über mit gleicher Kraft wirksam ist. Bei der Weinrebe ist das nicht der Fall. Die Reben, welche im Sommer durchschnitten werden, thränen bekanntlich nicht mehr; die



Lianen: 1. Ausschnitt aus dem Stengel einer tropischen Aristolochia. — 2. Querfcnitt durch eine lianenartige Aristolochia. — 3. Monispormum Carolinianum. — 4. Querschnitt durch den windenden Stengel dieses Monispormum (vergrößert). — 5. Ausschnitt aus einer im tropischen Balbe gesammelten Liane (wahrscheinlich Astlepiadee); in natürlicher Größe. Bgl. Text, S. 337.

burchschnittenen seilförmigen Luftwurzeln ber tropischen Aroideen thränen dagegen zu allen Zeiten bes Jahres. Freilich ist bei den lettern die Begetationsthätigkeit im Laufe des Jahres niemals ganz unterbrochen, und es ist auch daran zu erinnern, daß diese Gewächse an Orten vorkommen, wo die Luft und der Boden jahraus jahrein warm sind,



Aroideen (Philodendron pertusum und Philodendron Imbe) mit feilförmigen Luftwurzeln. Bgl. Tert, S. 837.

und wo auch die Feuchtigkeit der Luft und des Bobens nur geringen Schwankungen unterliegt (vgl. S. 249). An feuchtwarmen Standorten dürfte die Transpiration aus den Blätztern zeitweilig ganz eingestellt sein, und dann ist es wohl notwendig, daß die nötige Menge rohen Nahrungssaftes durch den Burzeldruck zu den Blättern hinaufgetrieben wird, damit diese die nötige Menge von Rährsalzen erhalten. Das aufgetriebene Wasser, welches die Rährsfalze gelöst enthält und nach Abgabe derselben in den Blättern überstüfsig geworden ist, wird dann aus Spaltöffnungen, welche dadurch zu "Wasserporen" werden, ausgepreßt.

Für biese tropischen Aroibeen sind übrigens die auf kurzestem und geradestem Wege ben rohen Rahrungssaft zu den Blättern leitenden Luftwurzeln auch insofern von großer Bedeutung, weil es nicht selten vorkommt, daß der unterste Teil des Stammes im Alter ganz abstirbt, so daß dann der obere, durch die früher erwähnten kurzen Haftwurzeln an einem Baumstrunke angeheftete Stammteil mit der Erde in gar keiner direkten Verbindung mehr steht. Die Haftwurzeln würden nicht genügen, den Bedarf an flüssiger Nahrung zu beden, und der ganze Stod wird dann nur durch die seilartig zum Boden gesenkten Luftswurzeln mit dieser Nahrung versorgt.

Schon biese wenigen Beispiele zeigen zur Genüge, daß der Bau des Stammes und der Burzeln, insofern durch diese Gebilde die Zuleitung des rohen Raherungssaftes zu dem verdunstenden grünen Gewebe erfolgt, mit der Transpiration im innigsten Zusammenhange steht. Da aber der Ausbau dieser Pflanzensglieder, namentlich die Architektonik des Stammes, auch noch von verschiedenen andern, erst später zu erörternden Lebensvorgängen abhängig ist, so wäre es nicht passend, diese Beziehungen schon hier ausführlich zu erörtern, und nuß deren Behandlung einem spätern Abschnitte vorbehalten bleiben.

5. Leitung der Hährgase zu den Stellen des Perbrauches.

Inhalt: Leitung der Rährgase in den Waffer-, Stein- und Erdpftanzen. — Bedeutung des Waffergewebes für die Leitung der Rährgase.

Es wurde wiederholt hervorgehoben, daß in den meisten größern Pflanzen eine Teilung der Arbeit stattfindet und zwar in der Beise, daß ein Teil der Zellen die Aufnahme des Wassers und der Nährsalze, ein andrer die Aufnahme der Nährgase, wieder ein andrer die Leitung und Zusührung der flüssigen und gasförmigen Nahrung zu den Stellen des Berbrauches besorgt.

Bie die dem Boben entzogenen wässerigen Rährsalzlösungen dem grünen Gewebe zugeführt werden, welche Vorrichtungen hierbei ins Spiel treten, und welche Erscheinungen bes Pflanzenlebens mit dieser Zuleitung im Zusammenhange stehen, wurde, soweit als thunlich, im vorhergehenden erörtert, und es erübrigt nun noch, die Leitung der gassförmigen Nahrungsmittel zu besprechen. Dieselbe ist dei weitem einsacher als die Zusührung der Nährsalzlösungen. Die wichtigsten Nährgase, um die es sich handelt, sind Kohlensäure und Salpetersäure. Die Kohlensäure wird dem grünen Gewebe stets durch Bermittelung von Wasser zugeführt. Auf kürzestem Wege dei den Wasserpslanzen, deren mit grünem Chlorophyll ausgestattete, kohlensäurebedürstige Protoplasten nur durch eine bünne Zellhaut von dem umspülenden Wasser getrennt sind, welches Wasser immer, wenn auch nur äußerst geringe Mengen Kohlensäure enthält. Unter dem Einstusse Sonnenlichtes bilden die grünen Zellgruppen der Wasserpslanzen ein Anziehungszentrum

für die Kohlenfäure; es wird diese mit großer Energie aus dem umgebenden Wasser angesaugt, geht mit Leichtigkeit durch die Zellwand hindurch und kommt so direkt in den Bereich der mit Chlorophyll ausgestatteten Protoplasten, also an jenen Ort, wo ihre Spaltung erfolgt. Die von Wasser umspülten grünen Zellen der Wasserpstanzen sind demenach zugleich Saugapparate und Zerlegungsapparate für die Rohlensäure, und es bedarf hier in der Regel keiner weitern Vermittelung und keiner besondern Leitung durch andre Zellen.

Bei ben Steinpflangen verhalt es fich abnlich. Rur tritt ber merkwürdige Umftand ein, bag fie nur zeitweilig thatig find, nämlich nur bann, wenn fie von Regen, Tau und Nebel genügend befeuchtet und gemissernaßen burch bie atmosphärischen Rieberschläge auf einige Zeit unter Waffer gefett werben. In trodner Luft wird ihre Lebensthatigkeit sistiert, fie kleben bann als burre Rafen und trodine Schorfe wie tot an ben Felfen. Sobalb fie genett werben ober in bie Lage kommen, Feuchtigkeit aus ber Luft zu kondensieren, erwachen sie zu neuem Leben und faugen bann bas atmosphärische Waster, welches immer geringe Mengen von Rohlenfäure und auch Spuren von Salpeterfäure enthält, mit großer Begierbe an fich. Bei ben felfenbewohnenben Laubmoofen find biejenigen Rellen, in welche atmosphärisches, tohlenfäurehaltiges Waffer burch Saugung aufgenommen wird, zugleich auch biejenigen, in welchen die Berlegung ber Roblenfäure erfolgt. Diese Moose verhalten fich bemnach gang so wie Wasserpflanzen, und es ist wohl nicht überflüffig, hier nochmals auf die schon früher einmal erwähnte interessante Thatsache binzuweisen, bag es Laubmoofe gibt, welche zeitlebens unter Waffer vegetieren und fich bort als echte Wafferpflanzen benehmen, ebenfogut aber auch auf Felfen fortkommen, wo fie wochenlang ausgetrodnet verharren und nur bann ihre Thatiafeit wieber aufnehmen. wenn sie von atmosphärischen Nieberschlägen genett werben. Es ist anzunehmen, baß folde feuchte, mit Baffer getränkte Laubmoofe die Fähigkeit haben, das Kohlendiornd aus ber fie umfpulenden Atmosphare einzusaugen. Bei bem Durchgange burch die mit Baffer getränkte Rellhaut wird bas Rohlenbiornb ju Rohlenfaure. Bu bem in ber betreffenben Belle thätigen Protoplaften kommt wohl nur in Baffer gelöfte Roblenfaure. Bei ben Flechten gelangt die Rohlenfäure gleichfalls im Wasser gelöst zu ben mit Chlorophyll ausgestatteten Protoplasten; ba aber bei ben meisten Flechten bie grunen Zellen nicht unmittelbar an die Atmosphäre grengen, fonbern burch eine Schicht aus Syphenfaben von biefer gefchieben find, fo findet bier die Ruleitung ju ben grunen Bellen burch Bermittelung ber dlorophyllofen Syphenschicht statt.

Auch bei ben Erbpflangen grenzen bie von dlorophyllführenben Protoplaften bewohnten Zellen nur felten unmittelbar an bie Atmosphäre. In ber Regel ift bas grüne Gewebe mit einem förmlichen Baffermantel umgeben. Der Zellenleib in jeber Sautzelle enthalt nämlich reichlich mafferige Rluffigfeit, ober mit anbern Worten, in ben ausgewachse nen Sautzellen bilben bie Brotoplaften nur bunne, Glorophyllofe, burch garte Strange verbundene Banbbelege, mahrend ihre großen Leibeshöhlen mit Baffer erfüllt find. Diefe Sautzellen foliegen fich bicht aneinander und find an der obern Seite ber Blätter nur felten von Spaltöffnungen unterbrochen. Meiftens bilbet auch bie haut an ber obern Seite bes Blattes eine bem grünen Paliffabengewebe unmittelbar auflagernde Schicht aus Rellen mit mafferhellem Inhalte, und wenn bas Rohlenbiornt ber Atmosphäre von biefer Seite ber zu bem grünen Balifiabengewebe gelangen foll, fo muß es zunächst biese mafferreiche Bellicicht ber haut paffieren, wird babei ju Rohlenfäure und gelangt aus bem Wirkungsfreise ber Sautzellen nicht gasförmig, sonbern in Baffer gelöft zu ben barunterliegenden grünen Zellen bes Paliffabengewebes. Wenn bas grüne Paliffabengewebe unter bem Ginfluffe bes Sonnenlichtes bie Roblenfaure jur Erzeugung organischen Stoffes verbraucht, so wird es baburch für bie Dauer ber Beleuchtung zu einem Anziehungszentrum für

Rohlensäure. Zunächst wird ber kohlensäurehaltige Inhalt ber unmittelbar angrenzenden Hautzellen begierig aufgenommen, und mittelbar wird auch Rohlendioryd aus der umsspülenden Atmosphäre angezogen und veranlaßt, in die Hautzellen einzudringen. Diesem Eindringen sett die Zellhaut keinen besondern Widerstand entgegen. Es ist nachgewiesen, daß gerade Rohlensäure, beziehentlich Rohlendioryd am leichtesten die Zellhaut passiert. Nach alledem ist es wohl gestattet, sich vorzustellen, daß der atmosphärischen Luft der geringe Gemengteil Rohlendioryd durch daß grün beleuchtete Gewebe der Blätter und Stengel entzogen wird, daß das Rohlendioryd den grünen Blättern und Stengeln lebhaft zuströmt, in die Hautzellen eindringt, zu Rohlensäure wird und durch Vermittelung des wässerigen Inhaltes der Hautzellen in das grüne Gewebe gelangt.

Neben ben im vorhergehenden ausführlicher erörterten Aufgaben hat bemnach die haut auch die Leitung ber Rohlenfaure zu ben Stellen bes Berbrauches, zu bem grünen Gewebe, zu vermitteln.

Im Ginklange mit ben klimatischen und anbern örtlichen Berhältnissen und entsprechend ber Individualität ber einzelnen Arten ift bekanntlich bie Saut unendlich mannigfaltig ausgebilbet. Diese Mannigfaltigfeit ber Ausbilbung bezieht fich aber vorwaltend nur auf bie Rolle, welche fie als fougende Umbullung, als Festigungsmittel und bergleichen fpielt; als Leitungsapparat ber Rohlenfäure, beziehentlich als Waffermantel ober außeres Baffergewebe zeigt fie verhältnismäßig geringe Bericiebenbeiten. An immergrunen Pflanzen, welche an feuchtwarmen Orten wachsen, wo die Transpiration beschränkt ift, und wo bas Bobenwasser vielfach burch ben Burgelbrud zu ben transpirierenden großen Flachblättern geleitet wird, wie namentlich an ben tropischen Bananen, Balmen, Mangroven, Reigen, Pfefferarten, findet man bie mafferreichen Bellen, welche über bem grünen Baliffabengewebe liegen, immer in mehrere Schichten georbnet. Auch bei allen benjenigen Gemächsen, beren äußerste an bie Luft angrenzenbe Rellen fehr verbidte Banbungen und infolgebeffen einen beschränkten Innenraum haben, wie g. B. an bem bie Bachufer befäumenben Oleander (f. Fig. 3 auf G. 285) und ber in ben neuhollandifchen Sebufchbidichten heimischen Broteacee Dryandra floribunda (f. Abbilbung auf S. 274), findet man den Baffermantel aus einer boppelten Lage von Rellen gebilbet. Dort, wo bas grune Gewebe von Gefägbunbeln und dlorophylllofen, berben Bellgruppen unterbrochen ift, ericheint auch bie mafferreiche Sautschicht unterbrochen, und es reicht biefelbe überhaupt nur fo weit, als Balissabenzellen entwickelt find. In ben Blättern ber Grafer bilben bie mafferreichen, farblosen Rellen Reiben, welche bem grünen Baliffabengewebe aufgelagert find ober biefes Gewebe in einen formlichen Mantel einhüllen.

Der Bedarf bes grünen Gewebes an Kohlensäure richtet sich nach bem Verbrauche bei ber Erzeugung organischer Substanz. Der Verbrauch ist aber am größten zur Zeit ber fräftigsten Beleuchtung und ausgiebigsten Erwärmung des grünen Gewebes, und er fällt daher auch mit der stärksten Transpiration zusammen. In solcher Zeit wird von den werkthätigen Protoplasten im grünen Gewebe den über ihnen liegenden Hautzellen mit größter Energie der kohlensäurehaltige wässerige Saft entzogen, manchmal so ausgiedig, daß ein rascher Ersat gar nicht möglich ist. Dadurch aber verlieren die Hautzellen ihren Turgor, sie sinken zusammen, und die bisher pralle Haut macht den Sindruck der Erschlassung. Damit dieses Jusammensinken ohne Nachteil erfolgen kann, ist solgende Sinrichtung getrossen. Die Seitenwände berjenigen Zellen, welche die Haut, beziehentlich das äußere Basserenebe bilden, sind zart, dünn und biegsam, und wenn sie einen Teil ihres Saftes abgeben, so werden diese Seitenwände in Falten gelegt, ganz ähnlich wie an einem Blase balge, aus welchem die Luft ausgepreßt wird. Folgt dann nachträglich wieder eine Füllung der Zellen mit Flüssigteit, so glätten sich auch die Falten wieder aus, wie an einem

Blasebalge, in ben Luft eingeströmt ift, und bie Zellen haben bann ihre frühere Straffheit wiebergewonnen.

Im Laufe der bisherigen Darstellung wurde immer nur von der Zuleitung der Kohlenssäure durch die an wässerigem Zellfafte reichen Hautzellen der obern Blattseite gesprochen. Es ist aber durchaus nicht ausgeschlossen, daß der gleiche Borgang auch auf der untern Blattseite sich abspielt, zumal dann, wenn das grüne Gewebe nicht in Palissanzellen und Schwammparenchym geschieden, und wenn die Hautzugleich auf der obern und untern Blattseite mit Spaltössnungen versehen ist. Da aber gewiß dei 70 Prozent aller belaubten Pflanzen die Anordnung eine solche ist, daß unter der lückenlosen, wasserreichen Haut der Oberseite das Palissadengewebe, unter diesem das Schwammparenchym und unter diesem die mit Spaltössnungen reichlich durchsetze Haut der Unterseite solgt, so kann auch für die Mehrzahl der mit grünem Laube geschmücken Pflanzen angenommen werden, daß die Haut der obern Seite vorzüglich die Zuleitung der Kohlensäure zu den Palissadenzellen, die Haut der untern Seite vorzüglich die Transpiration reguliert.

Daß auch durch die Spaltöffnungen Kohlenfäure zu dem grünen Gewebe Eingang sindet, ist wenig wahrscheinlich. Zur Zeit, wann der Bedarf an Kohlensäure im grünen Gewebe am größten ist, muß auch eine genügende Menge von Nährsalzen an die grünen Zellen abgeliesert werden, und das Wasser, welches den Transport der Nährsalze vom Boden her zu den kleinen chemischen Laboratorien, als welche die Palissadenzellen anzusehen sind, besorgte, wird durch die Spaltöffnungen in Dampssorm rasch entsernt. Während aber Wasserdamps aus den Spaltöffnungen ausströmt, kann wohl nicht gleichzeitig durch diesselben Spaltöffnungen auch das Kohlendioryd der atmosphärischen Luft einströmen, und man kann daraus solgern, daß, wenn überhaupt eine Aufnahme dieses Gases durch die Spaltsöffnungen stattsindet, dies doch nur ausnahmsweise geschieht.

Bas die Fullung der Hantzellen mit Baffer und Rohlenfäure anbelangt, fo ware hier nochmals darauf hinzuweisen, daß für nicht wenige Pflanzen die Aufnahme von Regen und Tau burch bie Laubblätter birett nachgewiesen ift (f. S. 209). Da Regen und Tau immer geringe Mengen von Roblenfaure und auch Spuren von Salpeterfaure enthalten, fo ift diefe Art ber Füllung der Hautzellen um fo weniger ju unterschäpen. vielen grünen Laubblättern ist bie ben Palissabenzellen auflagernbe ludenlose haut vom Wasser netbar, die gegenüberliegende, an Spaltöffnungen reiche Haut bagegen infolge ber verschiebenften Ginrichtungen nicht netbar, und es ift febr mahrscheinlich, bag in folden Fällen mit ber gangen netbaren Saut ber obern Blattseite Regen= und Taumaffer auf: genommen wird, insbesondere dann, wenn diese Hautzellen furz vorher einen Teil ihres Inhaltes an bas grune Gewebe abgegeben hatten und etwas zusammengefunken maren. In vielen Fällen muß aus ber Form und gegenseitigen Lagerung geschlossen werben, baß bie Füllung ber Sautzellen nur mit bem von ben Burzeln heraufgetommenen mafferigen Safte erfolgt und zwar nur burch Bermittelung bes grunen Baliffabengewebes, also besfelben Gewebes, welches gelegentlich felbft wieder wäfferige Fluffigkeit von ben hautzellen bekommt. Man konnte fich biefe periobisch wechselnbe Abgabe und Aufnahme fo erklaren, baß bas vom Boben beraufgekommene Baffer zeitweilig, wenn nämlich gerabe keine Rohlenfaure verbraucht wirb, von bem Paliffabengewebe an bie Sautzellen abgegeben wirb, bamit es bort Rohlendioryd aus ber atmosphärischen Luft anzieht und in Rohlensäure verwandelt. Aft bas gescheben, und ftellt fich in bem Baliffabengewebe ein Bebürfnis nach Rohlenfäure ein, fo nimmt biefes Gewebe bas früher abgegebene Waffer, allerbings jest mitfamt ber absorbierten Rohlenfäure, zurück.

IV. Bildung organischer Stoffe aus der aufgenommenen unorganischen Rahrung.

1. Das Chlorophyll und die Chlorophyllkörper.

Inhalt: Die Chlorophyllörper und bie Sonnenstrahlen. — Die Chlorophyllförper und bie grünen Gewebe unter bem Ginflusse verschiebener Lichtftarte.

Die Chlorophyllförper und die Sonnenstrahlen.

In dem vorhergehenden Abschnitte dieses Buches wurde geschildert, wie alles, was den Pflanzen als Nahrung dient, zu dem grünen Gewebe geleitet wird. Nährsalze, Nährsgase und Wasser gelangen durch die mannigsachsten Einrichtungen zu den gleichen Zielspunkten, zu den grünen Zellen als denjenigen Stätten, wo das Rohmaterial verarbeitet und aus demselben organische Substanz zubereitet, zu den Orten des Bedarses, wo das Material zum Weiterbaue und Ausdaue, zur Verzüngung, Vervielfältigung und Fortspstanzung der betreffenden Pflanze erzeugt werden soll. Die Frage, wie die lebendige Pflanze in ihren grünen Zellen aus zuströmenden Rohstoffen, zumal aus dem rohen Nahrungssafte und aus der Kohlensäure, organische Substanz erzeugt, soll nun in den folgenden Zeilen erörtert werden.

Zunächst ist baran zu erinnern, daß die Neubildung organischer Stoffe immer mit Zersetzung der aufgenommenen Kohlensäure beginnt. Diese Zersetzung aber wird nur von jenen Protoplasten ausgeführt, in deren Leid Chlorophyllkörper eingesichlossen sind. Nur mit Silfe dieser Gebilde vermögen die betreffenden Protoplasten die angedeutete Arbeit zu leisten, und die Chlorophyllkörper sind demnach eigentlich die Organe, auf welche es vor allem andern ankommt. Sie sind es, in welchen sich jene merkswürdigen Vorgänge abspielen, auf denen die Erneuerung und in letzter Linie der Bestand aller Lebewesen beruht, und die Kenntnis dieser Organe muß daher auch allen weitern Erörterungen vorausgehen.

In anbetracht ihrer großartigen Leistungen erscheinen die Chlorophyllkörper ziemelich einsach gebaut. Möglich, daß spätere Untersuchungen mit Instrumenten und Beobsachtungsmethoben, die vollkommener sind als jene, die heute zur Verschung stehen, genauere Aufschlässe über ihren seinern Bau und insbesondere über die Verschiedenheit des Protoplasmas, dem sie eingelagert sind, liefern werden; vorläusig ist nur so viel bekannt, daß die Grundmasse der Chlorophyllkörper in ihrem Aufbaue und ihrer Zusammensezung von dem einhüllenden Protoplasma wenig abweicht. Wie jeder abgegrenzte Protoplasmakörper, zeigt auch der Chlorophyllkörper eine hautartige dichtere Außenschicht; das Innere

wird bagegen gebilbet aus einer porosen Masse von negartig ober gerüstartig verbunde= nen Strängen und wird am besten mit einem Babefdmamme verglichen. Die Luden und Mafchen biefer ichwammigen, farblofen Grundfubstang bergen einen grunen Farbstoff, ber in einer ölartigen Maffe gelöft ift und als Wandbeleg bie unenblich kleinen Raume aus-Diefer grune Karbstoff ber Chlorophyllkörper, welchen man Chlorophyll genannt hat, ift in Altohol, Ather und Chloroform leicht löslich. Wenn man grune Blätter in eine alkoholische Kluffigkeit verfenkt, fo werben fie in kurger Reit gebleicht, und es geht der Karbstoff gang in die Kluffigkeit über. Diese nimmt auch die schöne grüne Karbe an, welche bie Blätter früher befessen hatten, und man fieht nun die früher grunen Blätter farblos im grun geworbenen Alfohol schwimmen. Im burchfallenden Lichte ift die Löfung, wie gesagt, icon grun; betrachtet man fie bagegen in auffallenbem Sonnenlichte, fo ericeint fie blutrot, und es zeigt ber garbftoff bemnach eine ausgezeich= nete Fluoreszenz. Wenn man bem grun gefärbten Alfohol fettes Öl zufett und nun bie Aluffigkeit schüttelt, so geht die grune Farbe in biefes Zusahmittel über, mahrend im Alfohol ein gelber Stoff, ben man Xanthophyll genannt hat, jurudbleibt. Über bie chemische Ausammensetung bes Chlorophylls berricht noch nicht bie munichenswerte Rlarheit. Es wird angegeben, daß es gelungen sei, das Chlorophyll in triftallifierter Form barzustellen. Die gewonnenen Kristalle bilben grune, burchscheinenbe Rhomboeber, welche, bem Lichte ausgesett, wieder langfam gerfallen. Diefes Chlorophyll verhalt fich wie eine schwache Saure, ift, entgegen einer frühern Annahme, frei von Gifen, hinterläßt aber boch nahezu 2 Brozent Afche, welche aus Alkalien, Magnefia, etwas Ralk, Abosphorfaure und Schwefelfaure besteht. Der Umftanb, bag ber Berftellung biefer Rriftalle eine Reibe von lange bauernben Operationen vorhergeben mußte, jusammengehalten mit ber Thatsache, baß bas Chlorophyll ungemein empfinblich und leicht zersetbar ift, läßt immerhin noch bem Gebanken Raum, bag bie erwähnten Aristalle nur einem Zersebungsprobukte und nicht jenem Chlorophull angehören, welches die Chlorophulforper in den lebendigen Zellen farbt. Früher wurde auch angenommen, daß das Chlorophyll aus zwei Farbstoffen, nämlich einem blauen und einem gelben, gemengt fei, bis fpatere Untersuchungen erwiesen, bag biese Annahme unbegrundet fei, und bag man fich burch einen Zersetungsprozeg bes Chlorophylls hatte täufchen laffen. Es wurde für das Chlorophyll auch ein eigentümliches Abforptionsspektrum ermittelt, welches insbesondere in allen jenen Fällen von Wert ift, wo es fich barum handelt, das Borhandensein dieses Karbstoffes in sehr geringen Mengen in irgend einem Bflanzenteile nachzuweisen. Es genügt in biefer Beziehung, zu erwähnen, bag aus biefem Svektrum bas gefamte Biolett und Blau und auch bie ultravioletten Strahlen geschwunden sind, und baß basselbe fieben eigentümlich verteilte Absorptions: streifen zeigt. Noch mag hier bemerkt werben, daß infolge ber Behandlung des Chlorophylls mit Salzfäure winzige Rriftalle entstehen, welche man hypochlorin genannt hat. Alle diese Untersuchungsrefultate bringen übrigens nur wenig Klarheit über die Rolle, welche bas Chlorophyll bei jenen Borgangen ju spielen bat, bie mit Bersetung ber aufgenommenen Rohlenfäure in ben Chlorophyllkörpern beginnen.

Der Masse nach bilbet das Chlorophyll stets nur einen äußerst geringen Bruchteil des von ihm grün gefärdten Körpers, und wenn man dasselbe durch Zusat von Alsohol auszieht, so wird dadurch nur die Farbe, nicht aber auch die Größe des betreffenden Chlorophyllkörpers geändert.

Die Chlorophylkförper erscheinen von ihrem Entstehen bis zu ihrem Bergehen von Protoplasma rings umschlossen. Wenn bas Protoplasma wandständig ift, ober mit andern Worten, wenn die Leibeshöhle des Protoplasten groß und mit wässerigem Zellsafte erfüllt ift und das Plasma, welches den Saftraum sakförmig umschließt, nur eine tapetenförmige

Auskleibung ber Zellkammer barstellt, so sind die Chlorophyllkörper regelmäßig in die Mittelschicht des wandständigen Plasmas eingelagert, so zwar, daß sie von der safterfüllten Leibeshöhle ebenso wie von der Wand der Zellkammer durch eine Schicht farblosen Protoplasmas geschieden sind. Ahnlich verhält es sich, wenn die Chlorophyllkörper in den quer durch den Zellenraum gespannten Plasmasträngen eingebettet sind (s. Abbildung auf S. 24, Fig. 2 und 3). Manchmal ragen die Chlorophyllkörper warzenförmig vor und verleihen dann den Plasmasträngen ein knotiges Ansehen; aber auch dann sind sie noch immer mit einer dünnen, farblosen Schicht des Protoplasmas überzogen.

Trot biefer engen Berbinbung erfcheinen bie Chlorophyllforper boch ju allen Zeiten scharf abgegrenzt und zeigen auch in ihrer ganzen Entwidelung eine gewisse Unabhangig= keit von bem Protoplasten, als beffen Gingeweibe man sie füglich auffassen kann. vergrößern sich, teilen und vermehren sich und anbern im Laufe ihres Lebens mitunter auch ihre Gestalt. Was biefe lettere anbelangt, so herrscht in ben grunen Geweben ber Stengel und Blätter von Samenpflanzen nur eine geringe Verschiebenheit. Fast immer erscheinen bort die Chlorophyllförper als rundliche ober unregelmäßig edige, teilweise auch linfenformige ober von mehreren Seiten ber jufammengebrudte Korner. Gine weit großere Mannigfaltigfeit beobachtet man an jenen grünen, im Baffer lebenben Sporenpflanzen, welche unter bem Ramen Algen jufammengefaßt werben. In ben Rellen ber grunen Faben von Zygnoma, welche in Fig. m ber Tafel bei S. 221 bargeftellt find, erscheinen bie Chlorophyllförper sternförmig und zwar so, bag in jeder Rellfammer gewöhnlich zwei Sterne übereinander liegen, in den Arten der Gattung Spirogyra (f. Kig. 1) stellen fie schraubig gewundene, meist knotige Bander dar und zwar bei ben meisten Arten dieser Gattung in jeder Zelle nur ein Band, bei einigen aber auch zwei Banber, welche fich mit ihren Schraubenzugen freuzen, wodurch gewöhnlich fehr zierliche Bilber unter bem Mifroftope zu stande kommen. In den einzelligen Penium-Arten (f. Rig. k) bilden die Chlorophyllkörper Platten ober Leisten, welche, von der Längsachse der Relle ausgehend, nach allen Richtungen gegen die Zellwand vorspringen. Bei Mesocarpus erscheint eine einzige grüne Platte eingelagert, welche ben Raum ber Rellkammer in zwei nahezu gleiche Gälften teilt; Oedogonium zeigt gitterförmig durchbrochene Platten; die Arten der Gattung Ulva haben plattenförmige Chlorophyllkörper, welche ber Wand anliegen; an Podosira sieht man in ben Bellen scheibenförmige, mannigfach ausgebuchtete Chlorophyllförper, und bei bem Lebermoofe Anthoceras bilbet ber Chlorophyllförper eine Hohlfugel, welche ben Relltern umschließt.

Die Zahl ber Chlorophyllkörper im Protoplasma je einer Zelle wechselt von einem bis zu mehreren Hunderten. In den Zellen der zu den Bärlappen gehörigen Selaginellen beobachtet man gewöhnlich nur 2—4, in jenen des später noch ausführlicher zu besprechenden Leuchtmooses (Schistostega osmundacea) 4—12 (s. Fig. p). Die grünen Zellen der meisten belaubten Blütenpflanzen umschließen 20—100, manche selbst dis 200. In den Zellen der Vaucheria (s. Fig. a—d) ist das Protoplasma so reichlich mit dicht gebrängten, kleinen, grünen Körnchen erfüllt, daß man meinen könnte, es sei der ganze Zellensleib nur ein einziger Chlorophyllkörper. Laubblätter, in welchen sich eine deutliche Scheidung von Palissadens und Schwammparenchym vollzogen hat, zeigen in den Zellen des erstern Gewedes immer viel mehr Chlorophyllkörper als in jenen des letztern (s. Fig. r). Sorgsältige Zählungen haben ergeben, daß die Palissadenzellen gewöhnlich dreis dis viermal, mitunter sogar sechsmal soviel Chlorophyllkörner umschließen als die angrenzenden Lellen

¹ Die Figuren, auf welche im nachfolgenden Texte hingewiesen wird, finden sich sämtlich auf der Tafel bei S. 22: "Schwärmsporen und Jochsporen. Formen des Blattgrüns".

bes Schwammparenchyms. Sind der Chlorophyllkörner in einer Zelle so viele, daß durch sie die ganze Innenwand der Zellkammer tapeziert werden kann, so lagern und verteilen sich bieselben auch sehr gleichmäßig in der angedeuteten Weise, und es erscheinen solche Zellen gleichmäßig grün. Es macht dann den Eindruck, als ob die ganze Zellkammer mit Chlorophyllkörnern vollgepfropst wäre, was aber in Wirklichkeit nicht der Fall ist. Die mit Zellsaft erfüllte Leibeshöhle des Protoplasten enthält niemals auch nur ein einziges Chlorophyllkorn.

Die im wandständigen Protoplasma eingebetteten Chlorophyllkorner konnen übrigens bie merkwürdigften Verschiebungen erfahren, worauf alsbalb die Rebe kommen wird.

In betreff ber Form zeigen jene Zellkammern, in welchen Protoplasten mit Chlorophyllkörpern thätig sind, die weitgehendsten Berschiedenheiten. Zumal in der Gruppe der im Wasser lebenden Desmidiaceen sind alle nur erdenklichen Zellsormen vertreten: stabkörmige, walzige (s. Fig. k), halbmondsörmige (s. Fig. i), taselsörmige, sternsörmige, tetraedrische und noch zahlreiche andre, für welche einen kurzen zutreffenden Namen anzugeden schwer halten würde. Die dem freien Auge als grüne Fäden sich darstellenden Algen sind aus Zellen aufgedaut, welche vorwaltend schlauchsörmig und cylindrisch (s. Fig. a, b und l, m) gestaltet sind. In den Flechten und Nostochineen herrschen sphärische, in den Laub= und Lebermoosen sünf= und sechseckige, zu Geweben verbundene Rellen vor.

Wie schon im frühern Abschnitte erwähnt, ist bas grüne Gewebe im Laube der Samenpflanzen in ber Mehrzahl ber Källe aus zweierlei Rellformen gebilbet, aus armförmigen Rellen, welche bas Schwammparenchym, und aus cylindrischen Rellen, welche bas Palij= fabengewebe bilben (f. Kig. r). Diefe lettern find manchmal turz, fo bag ber Langenburchmeffer ben Querdurchmeffer nicht viel übertrifft, gewöhnlich aber find fie fünf- bis fechsmal, ja mitunter felbst gehn= bis zwölfmal fo lang wie breit. Bei ben Zwiebelpflanzen ericeinen biefe paliffabenförmigen Rellen parallel jur Blattoberfläche gelagert, bei ber Mehrzahl der Samenpflanzen aber fieben fie fentrecht zur Oberfläche bes Laubblattes, wie bas an bem Durchschnitte eines Baffiflorenblattes in Sig. r ju feben ift. Gine febr eigentümliche Gestalt zeigen bie grünen, unter ber Saut liegenben Zellen bei ben Riefern und verschiedenen andern Nabelhölzern. Ihrem Umriffe nach erscheinen fie edig, tafelförmig und ichliegen ludenlos aneinanber. Bon ben gur Oberfläche bes Blattes parallelen Banben jeber Rellfammer fpringen aber Leiften in ben Innenraum vor, burch welche jebe Rammer in mehrere gewöhnlich gleich große Rifchen geteilt wirb. Gine folche Bellkammer erinnert bann an jene Pferbeställe, in welchen bie Stanbe ber einzelnen Tiere burch Bretterwände getrennt sind. Immer findet man die vorspringenden Leisten so orientiert, baß bie ganze Rellfammer einer Gruppe von Paliffabenzellen ähnlich fieht, beren trennenbe feitliche Scheidemande eine Unterbrechung erfahren haben. Diese Bellen, welche, wie gesagt, an zahlreichen Nabelhölzern, aber auch an Grafern und vielen Ranunkulaceen, namentlich an bem Sisenhute (Aconitum), ber Paonie (Pasonia) und ber Dotterblume (Caltha), gefunden werben, vergrößern die innere Oberfläche ber Rammer, mas insofern ein Borteil zu fein icheint, als daburch weit mehr wandständige Chlorophplikörner Blat finden als in einer einzelnen Relle von gleich großem Umfange, ber folde einfpringenbe Leiften fehlen.

Es ist durch sehr genaue Untersuchungen nachgewiesen, daß die Menge der in einer Zelle durch Zersetzung der Kohlensäure gebildeten organischen Substanz besto größer wird, je größer die Zahl der Chlorophyllkörner ist, vorausgesetzt, daß alle diese Organe im Leibe der betreffenden Protoplasten so gelagert sind, daß sie ihre Funktion aussühren können. Sin Hauswert aus Chlorophyllkörpern, welches regellos die Zellen erfüllt, würde diesem Zwecke wenig entsprechen; es sollen vielmehr die kleinen, grünen Organe, die wir Chlorophyllkörper nennen, so geordnet sein, daß keins dem andern das Licht wegnimmt, und das ist, zumal in einem mehrstödigen, aus zahlreichen Zellkammern

zusammengesetten Pflanzengebäube, am ehesten möglich, wenn die Chlorophyllkörner wie die Steine eines Mosaiks nebeneinander gruppiert sind und in dieser Anordnung den Wänden der Bellkammer anliegen. Wenn dann überdies durch einzelne Wandstüde, wie durch Fenster, das Licht in die Zellkammern unbehindert einfällt, so werden alle daselhst besindlichen Chlorophyllkörper nahezu gleich beleuchtet und durchseuchtet werden können. Je größer der Umsang der Wandstächen ist, desto mehr Chlorophyllkörper haben an denselben Plat, und besto ausgiediger wird in solchen Zellen die Zersetung der Kohlensäure durchgesührt werden können. Für solche grüne, mehrzellige Gewebe, deren wichtigste Funktion in der Zersetung der Kohlensäure und in der Vildung organischer Substanz besteht, ist daher die wandständige Gruppierung der Chlorophyllkörner, die oben erwähnte Sinsaltung der innern Obersläche der Zellkammern, überhaupt jede Vergrößerung der mit Chlorophyll belegten Innenstächen der Zellwände bei möglichster Ausnutzung des Raumes die vorteilhafteste Sinrichtung.

Wenn man von dem Grün der Pflanzen spricht, so denkt man dabei zunächst an die Laubblätter, an welchen die genannte Farbe besonders auffallend hervortritt. Auch der Name Chlorophyll, den man mit Blattgrün übersett, könnte zu der Ansicht führen, daß die mit Chlorophyll ausgestatteten Zellen und Gewebe nur in den Blättern zu sinden sind, was dem wirklichen Sachverhalte aber durchaus nicht entsprechen würde. Jene Pflanzen, welche eine Gliederung in Stengel und Blätter nicht zeigen, insbesondere die vielerlei grünen Wasserpslanzen, welche unter dem Namen Algen zusammengefaßt werden, sind überhaupt nur aus chlorophyllhaltigen Zellen aufgebaut; in jenen Ernährungsgenossenschenschaften, welche man Flechten nennt, ist einer der Genossen ohne, der andre mit Chlorophyll ausgestattet.

Wenn beutliche Stengel und Laubblätter ausgebilbet find, fo entbehrt ein Teil bes Gewebes bes Chlorophylls, mährend ber andre Teil bald mehr, bald weniger chlorophyllreich ift. Man findet Glorophyllhaltige Gemebe in allen Gliebern biefer Stengelpflanzen; in Burgeln, in Stengeln, im Laube, in ben Blumenblättern, in ben Früchten und Samen. An ben tropischen Orchibeen erscheinen bie Luftwurzeln in trocknem Zustande weiß und icheinbar gang olorophylllos, im feuchten Buftanbe aber tritt bie grune Farbe berfelben hervor, weil bann, wenn bie äußerste poröfe Hulle sich mit Wasser füllt und bie Zellen berfelben burchsichtig werben, bas Grun ber unter ihnen liegenben grunen Gewebeschicht burchschimmert. Es gibt sogar Orchibeen, wie 3. B. Angraecum globulosum, funale und Sallei, welche im nicht blühenben Zustanbe gar kein anbres grünes Gewebe als jenes in ben Luftwurzeln haben, und bei welchen nicht nur die Aufnahme ber Nährstoffe, fondern auch die Berarbeitung ber aufgenommenen Nahrung, zumal bie Zerfetung ber Kohlenfäure und bie Bilbung organischer Substang, burch Bermittelung bes grünen Gewebes in ben Luftwurzeln stattfindet. Beit häufiger als in Burzeln trifft man grunes Gewebe in Stengelbilbungen. Sunderte von Binfen, Simfen, Coperarafern und Schachtelhalmen fowie die unter den Rutengemächfen aufgeführten Rafuarinaceen und Meertraubelarten, viele Schmetterlingsblutler aus ben Gattungen Retama, Genista und Spartium, eine Menge von Salifornien, tropischen Orchibeen und Nopalgewächsen, bie Wasserlinsen (Lomna) und alle mit Flachsproffen ausgestatteten Gewächse (f. Abbilbung, S. 307) enthalten bas grüne Gewebe ausschließlich in ber Rinde ihrer Stengel und Zweige. Auch bie Fruchtfnoten und bie Früchte, welche noch nicht ihre volle Reife erlangt haben, find fo regelmäßig grun gefarbt, bag ber Bolksmund grune Früchte und unreife Früchte als gleichbedeutend nimmt. In Samen ift Chlorophyll feltener beobachtet. Jene Samen, beren Reimling in Achse und Blatt gegliebert ift, zeigen nur felten, so namentlich bei Nabelhölzern, grünes Gewebe in ben Samenlappen. Eigentümlich verhalten fich bie Samen ber Orchibeen, namentlich berjenigen, welche als Überpflanzen auf ber Borte von Bäumen leben. Dieselben find außerorbentlich flein, besteben nur aus einer

Gruppe parenchymatischer Zellen, und von der Anlage eines Würzelchens oder eines Samenlappens ist keine Spur zu sehen. Sie erhalten nur sehr kurze Zeit ihre Keimfähigkeit, und es ist für diese Samen, die mit Reservenahrung schlecht versorgt sind, von Wichtigkeit, daß sie sosout nach dem Verlassen der Kapselfrucht selbständig sich mit Nahrung aus der Umgebung versorgen und aus dieser Nahrung organische Substanz dilden. Das können sie natürlich nur mit Hilfe von Chlorophyll erreichen, und es ist interessant, zu sehen, daß sie auch wirklich mit Chlorophyll ausgerüstet sind. Noch zur Zeit, wo sie in der Kapsel der Mutterpsanze eingeschlossen sind, ergrünen diese Samen, und wenn sie dann durch Luftströmungen in irgend eine Rize an der Rinde eines alten Baumstammes verschlagen werden, vermag das Chlorophyll auch alsogleich zu funktionieren. Nach kurzer Zeit wird auch aus dem grünen Samen ein kleines, grünes Knöllchen, welches sich mit Saugzellen an die Unterlage heftet und sehr allmählich zu einem größern Pstanzenstode auswächst.

Große Blumen, beren Blätter vom Anfang bis jum Ende ber Blütezeit eine grüne Kärbung zeigen, gelten als Seltenheit. Dagegen sind kleine, chlorophyllreiche Blumenblätter eine fehr gewöhnliche Erscheinung. Auch ber Wechfel ber Blütenfarbe aus Beiß, Rot, Biolett und Braun in Gran im Verlaufe ber Blütezeit ift mehrfach beobachtet worden und zwar fowohl an kleinen als auch an recht ansehnlichen Blüten. Gin fehr auffallenbes hierher gehöriges Beispiel ift bie ichwarze Nieswurz (Helleborus niger). Wenn ihre Blumen fich öffnen, find bie außern großen Blatter berfelben, welche unterhalb ber gu fleinen Honigbehältern umgewandelten Kronenblätter fiehen, ichneeweiß und beben fich von ber bunklern Umgebung beutlich ab. Sie fallen ben honigsammelnben Insekten auch von fern in die Augen und werben von biefen gern aufgesucht. Ift burch Bermittelung ber honigfangenden Infekten die Befruchtung eingeleitet, fo find fowohl die kleinen Sonigbehälter als auch die großen, blenbend weißen äußern Blumenblätter, die man als Relch= blätter bezeichnet, überflüffig. Die Honigbehälter fallen alsbalb ab, die großen Relchblätter aber bleiben und übernehmen eine andre Funktion. In ihren Zellen entwickelt sich reichlich Chlorophyll, bie weiße Farbe ichwindet, frifches Grun tritt an die Stelle, und bieselben Blumenblätter, welche früher mit ihrer weithin sichtbaren Farbe die Infekten angelodt hatten, funktionieren jest als grune Blätter gang abnlich wie Laubblätter. Gine abnliche Farbenanderung und zwar mit berfelben Bebeutung beobachtet man auch an mehreren Orchideen und Liliengewächsen; im gangen genommen tommt aber ein folder Kunktionswechsel im Bereiche ber Blumenblatter nicht fehr häufig vor. Diefe flüchtigen Andeutungen mögen zeigen, daß Chlorophyll in allen Gliebern ber Pflanzen auftreten fann, wenn es auch richtig ift, bag vorzüglich bie Laubblätter bas grune Gewebe enthalten, so bag gewiß von 90 Brozent aller dlorophyllführenben Pflanzenarten bie Berfetung ber Rohlenfäure burch Laubblätter beforgt wird.

Wenn wir nun nach Schilberung ber Anordnung, Form und Verbreitung der Chlorophyllförper auch etwas darüber erfahren wollen, wie denn eigentlich durch Vermittelung dieser Gebilde organische Substanz in den Zellkammern gebildet wird, so besinden wir uns in der Lage eines Wisbegierigen, welcher ohne Führer ein hemisches Laboratorium betritt und sich unterrichten will, in welcher Weise dort irgend ein Stoff, beisspielsweise ein Farbstoff, erzeugt wird. Er bemerkt darin Apparate ausgestellt, sieht die notwendigen Rohmaterialien angehäuft und sindet auch das fertige Produkt. Ist die Fabrikation gerade im Gange, so kann er auch beobachten, ob Wärme oder Kälte, großer oder geringer Druck als treibende Kräfte in Anwendung gebracht werden, und er kann, wenn er mit den bei der Hersellung solcher Farbstoffe notwendigen Manipulationen vertraut ist, den Zusammenhang im großen und ganzen erraten. Im einzelnen wird ihm freilich so manches unverständlich sein oder ganz unbekannt bleiben. Namentlich in Beziehung auf die Menge

ber verwendeten Rohstoffe und in betreff ber treibenben Kräfte wird seine Erkenninis eine lückenhafte bleiben.

So ergeht es uns auch, wenn wir die Borgange in den Zellkammern belaufchen wollen, in welchen die Chlorophyllforper ihre Thätigkeit entfalten. Wir feben ben thätigen Apparat, wir kennen bie gur Verarbeitung herbeigeschafften Rährgase und Rährsalze, wir miffen, bag bie Sonnenstrahlen als treibenbe Rräfte ins Spiel kommen, und wir kennen auch die Brodutte, welche in ben Chlorophyllförpern fertig gestellt werden. Infolge forgfältiger Bergleiche verschiebener olorophyllhaltiger Zellen, auf Grund von Beobachtungen, welche feststellen, wann bie Erzeugung organischer Substang am besten und wann sie am schlechtesten gelingt, und auf Grund ber Erfahrung, bag unter gewissen außern Berhältniffen sogar ber gange Apparat gerftort wird und zu Grunde geht, ift es wohl auch geftattet, auf bas Daß ber treibenben Rrafte einen Schluß zu magen. Bie aber bie thätigen Rrafte wirken, wie es ber Sonnenstrahl zu ftanbe bringt, bag bie fleinften Teilden ber Robstoffe ihre bisherigen Gruppierungen aufgeben, fich verschieben und burcheinander fahren und turz barauf in gang andrer Ordnung in ruhiger Berbindung erfdet nen, ift völlig ratfelhaft. Sich von biefen Borgangen eine klare Borftellung zu machen, ift um so schwieriger, als es sich babei nicht um eine jener Umlagerungen ber kleinsten Teilchen handelt, die man Berfetung nennt, sondern um einen jener Brozesse, welche als Busammenfetung, als Synthese, aufgefaßt werben. Berfetungen und Ber legungen, selbst ber tompliziertesten Verbindungen, in einfachere Kombinationen sind in hulle und Fulle bekannt, aber nicht fo bie umgekehrten Falle. Es wird noch immer als ein gludliches Ereignis gepriefen, wenn es einem Chemiker gelingt, aus ben Grundftoffen ober ben einfachsten Berbindungen berfelben einen jener komplizierter aufgebauten Rörper zu stande zu bringen, welcher boch in der Pflanzenzelle mit folcher Leichtigkeit gebildet wird. Wenn man in einer Fabrik Zuder erzeugt, so werden nicht Rohlenstoff und die Elemente bes Baffers, welche boch fo reichlich gur Berfügung ftanben, bagu verwendet, sondern man isoliert bort nur ben Zucker, welcher in ben kleinen demischen Laboratorien, ben Pflanzenzellen, burch Synthese aus ben eben genannten Stoffen gebilbet murbe. Es ift eigentlich auch unrichtig, ju fagen, bag in unfern Kabriten Ruder gemacht ober erzeugt wird, und wir sollten nur fagen, daß man bort ben von ben Affanzen erzeugten Zuder von ben anbern Stoffen isoliert und für ben weitern Bebrauch gurichtet.

Wenn es nicht möglich ist, die Vorgänge bei der Synthese organischer Stoffe in den Pflanzenzellen in einer über allen Zweifel erhabenen Weise barzustellen, so ift es gerechtfertigt, ju Sypothesen seine Ruflucht zu nehmen. Alls eine folche Sypothese aber bat es zu gelten, wenn wir uns die Bewegung, in welche die kleinsten Teilchen ber Rährgase und Nährfalze in der Pflanzenzelle durch den Sonnenstrahl verfest werben, als Uber tragung der lebendigen Kraft der Sonne denken. Die kleinsten Teilchen haben sich durch biefe Bewegung in neuer Ordnung zusammengefunden, halten und stüten einander, sind zur Rube gekommen, und es hat sich ein Zustand gegenseitiger Spannung hergestellt; die lebendige Kraft ber Sonne ist zur Spannkraft geworden. Der durch Synthese entstandene, zur Ruhe gekommene organische Stoff ist also mit einem entsprechenden Vorrate von Spannkraft ausgerüftet, welchen man mit einem andern Worte auch als gebundene Barme bezeichnet. Rommen die kleinsten Teilchen bes gebilbeten organischen Stoffes burch irgend eine Veranlaffung wieder außer Rand und Band, geben sie ihre Verbindung und Anordnung auf, verschieben und reiben fie fich vielleicht in ber Weise, daß neuerdings jene Gruppen gebilbet werben, welche vorher bestanden hatten, so wird die Spannkraft wieder zur lebenbigen Kraft, bie gebundene Barme gur freien Barme. Wenn wir einen Baumftamm verbrennen, fo wird die lebendige Kraft der Sonne, welche bei Bilbung bes Bellftoffes und ber anbern organischen Stoffe bes Holzes seiner Zeit in Spannkraft umgesetzt wurde, wieber zur lebendigen Kraft, und wenn wir Steinkohlen verbrennen, so werden die Sonnenstrahlen, welche vor Jahrtausenben die Bildung organischer Pflanzensubstanz veranlaßten und in der Steinkohle gefesselt waren, wieder frei, wärmen unsre Stuben, treiben unsre Maschinen und bewegen unsre Dampsschiffe und Sisenbahnwagen. An dieser Auffassung sesthaltend, vermag man sich wenigstens die mechanische Bedeutung der Sonnenstrahlen bei der Bildung organischer Substanz in der Pflanze vorzustellen, und man kann auch kalkulieren, daß die Menge der gebildeten organischen Substanz zu dem Borrate von Spanntagt in derselben in einem bestimmten, durch Zahlen ausdrückbaren Verhältnisse steht.

Ein Umstand, auf ben bier noch ein besonderes Gewicht gelegt werben muß, ist, bag bie verfciebenen Strahlen, aus welchen bas Sonnenlicht gusammengesett ift, bie Strahlen mit verschiebener Bellenlange und Brechbarteit, welche, jum Teile wenigstens, im Regenbogen unferm Auge als verschiebenfarbige Streifen erscheinen, bei ber Bilbung organischer Stoffe in ben Bflanzenzellen eine fehr verschiebene Rolle fpielen. Unter bem Ginfluffe ber blauen und violetten Strahlen, alfo berjenigen, welche bie ftartfte Brechbarteit und fleinste Wellenlänge haben, wird bie Ornbation jener organischen Stoffe, bie wir Rohlenhybrate nennen, geforbert, also nicht bas Entstehen, fonbern bie Bersetung und Umsetung berselben begunstigt. Umgekehrt wirken Rot, Orange und Gelb, alfo jene Strahlen, welche geringe Brechbarkeit und große Bellenlange haben. Diese begunstigen die Reduktion ber Rohlensaure, fördern die Bildung von Rohlenhydraten aus den Rohstoffen und find baher bei bem Entstehen folcher organischen Substanzen am meisten beteiligt. Wenn ber Sonnenstrahl ein farbloses Glasprisma passiert, so entsteht ein kontinuierliches Spektrum von Violett zu Dunkelblau, Lichtblau, Grun, Gelb, Orange und Rot. Läft man benfelben Sonnenstrahl burch einen burchfichtigen, aber farbigen Rörper, gleichgultig ob biefer fest ober fluffig ift, burchgeben, fo fallen gange Karbengruppen bieses Spettrums aus, es zeigen fich an ben entfprechenben Stellen bunkle Streifen, und wir fagen bann, bas betreffenbe Licht fei burch ben farbigen Körper absorbiert worden. Wenn nun bem Chlorophyll die Sigenschaft zutommt, jene Farben bes Spektrums, welche für die Bilbung organischer Substanz aus ben Robstoffen nicht vorteilhaft sind, zu absorbieren, so wird biefe Rolle bes Chlorophylls nicht hoch genug angeschlagen werben konnen. Nicht zu übersehen ift auch, bag manche Körper die Kähigkeit besitzen, Lichtstrahlen von kleinerer Schwingungsbauer zu absorbieren und bagegen andre Strahlen von größerer Schwingungsbauer auszusenben. Gerabe jenen Farbstoffen, welche in ben Pflanzen fo verbreitet find, vor allen wieber bem Chlorophyll, kommt biefe Eigenschaft, welche man Fluoreszenz nennt, zu, und man muß baher bem Chlorophyll auch die Bebeutung zuerkennen, daß es Lichtstrahlen, die für die Synthese organischer Stoffe nicht vorteilhaft maren, in folde, welche in biefer Richtung die möglichft gunftige Birkung außern, umwandeln kann. Wenn die fluoreszierenden Farbstoffe ber Bflanzen (Chlorophyll, Anthofgan, Phyfoerythrin) die violetten und blauen Strahlen in gelbe und rote umwandeln konnen, fo ift vorauszusegen, bag ihre Birksamkeit auch noch weiter geht, daß fie nämlich Strahlen von kleiner Bellenlange und ftarkerer Brechbarkeit in die für unser Auge nicht wahrnehmbaren Strahlen jenseit des Rot, welchen sehr kräftige Barmewirkungen gukommen, zu verwandeln ober, mit andern Worten, daß fie Licht in Barme umzufegen im ftanbe find. Die Bedeutung bes Chlorophylls bei ber Reubilbung organischer Stoffe wäre nach allebem eine breifache. Erstens ein Zurüchalten ober Auslöschen jener Strahlen, welche bas Entstehen ber unter bem Ramen Rohlenhydrate bekannten Berbinbungen verhinbern könnten, weiterhin die Um= wandlung ber Strahlen mit geringer Schwingungsbauer in folche mit großer Schwingungsbauer, welche auf die Bildung von Zucker und Stärke erfahrungsgemäß am günstigsten wirken, und endlich die Umsetzung des Lichtes in Wärme und zwar in sogenannte geleitete und dann in gebundene Wärme.

Die Chlorophhilförper und die grünen Gewebe unter dem Ginfiuffe berfciedener Lichtftarte.

Wenn es außer Frage steht, bag nur bei Gegenwart von Chlorophyll aus ber aufgenommenen Rohlenfäure organische Stoffe gebilbet werben können, fo ift anderfeits ebenfo gewiß, daß bei diesen Bilbungsvorgängen die Sonne mit ihren Strahlen wirkt und ichafft und fo als treibende Kraft im Mittelpunkte bes gangen organi= ichen Lebens fteht. Die Sonne geht auf, fie geht unter, bem Tage folgt bie Racht, und im Laufe ber nacht ift ber eben ermähnte Vorgang, auf welchem ber Beftanb ber Lebewelt beruht, unterbrochen. Aber auch am Tage ist die Kraft ber Sonne eine sehr ungleiche. Sie ift anders am Mittage, wenn die Lichtquelle im Zenith fteht und die Strahlen scheitelrecht auf die Erbe fallen, anders am Abend, wenn bas leuchtenbe Gestirn unter ben Horizont hinabsinkt und die letten Strahlen fast horizontal fich über die Mäche spinnen. Begreiflicherweife ift es fur bie mit einer gewissen Menge von Chlorophyll ausgestatteten Organe nichts weniger als gleichgültig, wie fie von ben Sonnenftrahlen getroffen werben, und welche Menge von lebendiger Rraft in einem gegebenen Beitabschnitte auf fie über-Die verschiedenen Pflanzenarten mogen sehr verschiedene Bedürfniffe nach Sonnenlicht haben, für jebe einzelne Art aber bewegt fich ber Bebarf an trei= benber Rraft immer innerhalb fehr enger Grengen, bie ohne Rachteil nicht überschritten werben burfen. Auch ift ein möglichft gleichmäßiger Bufluß ber treibenben Rrafte ju einem erfolgreichen Betriebe unumgänglich nötig. Um nun ber Ungleichmäßigkeit bes Lichteinflusses an hellen und trüben Tagen und in ben verschiedenen Tagesstunden zu begegnen, ift bie Einrichtung getroffen, daß fich bie grunen Organe nach ber Sonne richten können, daß sie, den Tagesstunden und der jeweiligen Kraft der Sonnenstrahlen entfprechend, eine bestimmte Lage einzunehmen und biese Lage mit Leichtigkeit wieber zu andern im ftanbe find. Und zwar zeigen biefe Fähigkeit, fich bem Lichtbeburfniffe ent= fprechend einzuftellen, fowohl bie grunen Chlorophyllforper innerhalb ber Bellfammern als auch die gangen Bellen und ichließlich felbst die grunen Blatter fowie Stengel und Zweige, welche bie grünen Blätter tragen.

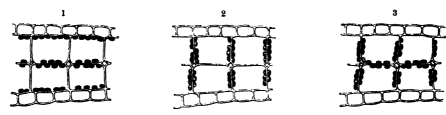
Wenn man ein beutliches Bilb von der Einstellung der Chlorophyllkörper zum Sonnenlichte gewinnen will, so muß man sich vorerst gegenwärtig halten, daß diese grünen Organe, mögen sie was immer für eine Gestalt haben, in dem Protoplasma des Zellenleides eingebettet sind, und daß dieses Protoplasma deweglich und verschiedbar ist, oder mit andern Worten, daß der Protoplast, welcher die grünen Chlorophyllkörper als Singeweide enthält, sich innerhalb der von ihm dewohnten Zellkammer drehen und wenden und die Chlorophyllkörper bald hierhin, dald dorthin transportieren kann. Ja, noch mehr. Die Chlorophyllkörper können zeitweilig an bestimmten Stellen angehäuft und zusammenzgebettet, dann wieder auseinander gerückt und gleichmäßig durch den ganzen Zellenleid verzteilt werden. In den schlauchsörmigen Zellen der Vaucheria clavata, welche auf der Tasel dei S. 22 durch die Mittelsigur dargestellt sind, bildet das Protoplasma an der innern Seite der farblosen, durchsichtigen Zellhaut einen tapetenartigen Beleg und ist so dicht mit rundlichen Chlorophyllkörnern erfüllt, daß die Zellen gleichmäßig dunkelgrün erscheinen.

So ift es aber nur bei nicht zu grellem Lichte. Bei ftarter Beleuchtung fahren bie Chlorophyllförner auseinander, ordnen fich in getrennte Ballen, und innerhalb furzefter Reit fieht man bann in jeder schlauchförmigen Belle bunkelgrune Rlede und Ronen, welche ben geballten Chlorophyllförnern entsprechen, und helle, unregelmäßige Streifen, bie an jenen Stellen entstanden find, von benen bas Chlorophyll weggerudt ift. Nimmt bie Lichtstärke wieder ab, so lösen sich die grunen, klumpigen Daffen, und die frühere gleichmäßige Berteilung und Karbung stellt fich wieber ber. Bei einer anbern im Baffer lebenben fabenförmigen, grünen Sporenpflanze aus ber Gattung Mosocarpus enthält jebe ber langen, cylindrifchen Zellen einen platten- ober banbförmigen Chlorophyllforper, ber bei fcmachem zerstreuten Lichte sich rechtwinkelig gegen bie einfallenben Strahlen richtet. Bei bieser Lage ift ben Sonnenstrahlen bie Breitseite, bie größte Flace bes Chlorophyllforpers, jugewenbet, und es wird das einfallende Licht burch benfelben möglichst ausgenutt. Da der bandförmige Chlorophyllförper gewöhnlich guer burch bie ganze Zellfammer ausgefpannt ist. erscheint bei ber angebeuteten Lage bie Relle gleichmäßig grun gefärbt. Treffen bie Sonnenstrahlen unvermittelt auf folche Mesocarpus-Zellen, so beginnt ber banbförmige Chlorophyllforper fich zu breben und zwar fo, bag bie Gbene bes Banbes mit bem Strahlengange jusammenfällt. Run ist ben Sonnenstrablen die Schmalseite, die kleinste Rläche des Chlorophyllförpers, zugewendet, und man sieht von ihm nur einen bunkelarünen Streifen. Diese Drehung bes Chlorophyllförpers erfolgt ungemein rasch, und man kann biefelbe wiederholt burch Berbunkeln und Aufhellen in ben Bellen ber Mesocarpus-Käben hervorrufen.

Much in Zellen, welche zu Geweben miteinander verbunden find, tommt biefe Berfchiebung und Umlagerung ber Chlorophyllförper nicht felten vor. Es war längst aufgefallen, bag im Borkeime ber Farne, in ben laubartigen Lebermoofen, in ben Blättchen mehrerer Laubmoofe, ja auch in größern garten Laubblättern von Blütenpflanzen je nach ber Stärke bes einfallenden Lichtes bas grüne Gewebe balb heller, balb bunkler grün gefärbt erscheint, daß basselbe unter ber Ginwirkung intensiven Sonnenlichtes bläffer und gelblich= grun wirb, in schwachem Lichte aber einen bunklern Ton annimmt. Legt man auf ein von ber Sonne beschienenes Laubblatt einen schwarzen Papierftreifen in ber Weise, bag nur ein Teil ber Blattfläche von bemfelben bebect wirb, und entfernt man biefen Streifen nach einiger Zeit, fo erfceint ber unbebedt gebliebene, von ben Sonnenftrablen unbehindert getroffene Teil hellgrun, jener Teil bagegen, über welchem ber Bapierstreifen lag, und von welchem bie Sonnenstrahlen abgehalten murben, bunkelgrun. Sorgfältige Unterfuchungen haben nun ergeben, daß biefer Farbenwechfel auf Berfchiebungen ber Chlorophyll= körper beruht. Im zerstreuten Lichte gruppieren sich die Chlorophyllkörper an jenen Banben ber Rellen, auf beren Kläche bas Licht unter rechtem Binkel einfällt, also in ben cylinderförmigen Baliffabenzellen eines Laubblattes an ben zur Blattoberfläche paralleten kleinen Banben, und es ift begreiflich, baß folde Rellen, beziehentlich bie aus ihnen gebilbeten Gewebe, in ber Richtung bes einfallenben Lichtes angefeben, bunkelgrun erscheinen. Sobalb birettes Sonnenlicht Ginfluß gewinnt, werben bie Chlorophyllförner von biefen Banben meggerudt und auf bie zur Richtung bes einfallenben Lichtes parallelen Banbe ber Rellfammer verfest. Sinb es Paliffabenzellen, fo gruppieren fich bie Chlorophyllförper an ben langen Seitenwänden, mahrend bie fleinen, von ben Sonnenstrahlen unter rechtem Winkel getroffenen Zellwände olorophyllfrei und farblos werben. Sind es armförmige Zellen bes Schwammparenchyms, so werden die Chlorophyllförper, welche bei zerstreutem Lichte gleichmäßig in ber Relle verteilt waren, in bie Ausbuchtungen gruppenweise zusammengeschoben, mahrend bas Mittelfelb ber Belle fich aufhellt und chlorophyllfrei wird. Das ganze Gewebe aber, in welchem fich biese Verschiebung vollzogen bat, ericheint viel blaffer als früher und zeigt häufig einen entschieben gelblichgrunen Farbenton.

Besonders schön sieht man diese nach der Beleuchtungsintensität wechselnder Lage der Chlorophyllkörner an den sehr einfach gebauten laubartigen Basserlinsen, zumal an Lemna trisulca, von welcher untenstehende Abbildung drei senkrecht auf die Fläche des grünen Gewebes geführte Durchschnitte zeigt.

Mit diesen Erscheinungen hängt wohl auch die Veränderung der Gestalt zusamsmen, welche infolge verschiedener Beleuchtung an den Chlorophyllkörpern selbst beobachtet wird. In den Blättchen von Funaria hygrometrica, einem auf Rohlenmeilern, an seuchten Mauern und Felsen sehr häusigem Moose, sind die Chlorophyllkörner, welche den Außenwänden der Zellen angeschmiegt sind, bei zerstreutem Lichte abgeslacht, eckig und kleinen, polygonalen Täselchen vergleichdar. Auch sind sie so gelagert, daß die ganze von ihnen bedeckte Band gleichmäßig grün erscheint und nur schmale farblose Streisen zwischen ihnen übrigbleiben. Sobald direktes Sonnenlicht einfällt, verändern sie rasch ihre Form; aus den Täselchen werden halbkugelige ober kegelförmige Körper, welche gegen die Mitte der Zellkammer vorspringen. Dabei werden die der Zellwand angeschmiegten Grundslächen der



Lage der Chlorophylltorner in den Bellen der dreilappigen Bafferlinfe (Lomna trisulca): 1. im Dunkeln — 2. im direkten Sonnenlichte — 8. im gerftreuten Lichte.

Chlorophyllkörper zusammengezogen, die farblosen Zwischenräume bebeutend erweitert, und infolgebessen wird das Grün der betressenden Blattsläche abgedämpst. Auch in den Blättern mancher Blütenpstanzen erscheinen die Chlorophyllkörper, welche in den Palissadenzellen an den langen Seitenwänden verteilt sind, bei zerstreutem Lichte halbkugelig oder fast zapfensförmig und ragen gegen die Mitte dieser Zellen so vor, daß sie von den durchgehenden Lichtstrahlen im ausgiedigsten Maße getrossen werden; unter dem Sinslusse des direkten Sonnenlichtes verslachen sie sich, werden scheibensörmig und ziehen sich vor den hellen, durch die Mitte der Zelle gehenden Strahlen gewissermaßen zurück.

Alle diefe Borgänge, sowohl die Verschiebungen als die Formwandlungen der Chlorophyllförper, werben in ihrer Bebeutung verständlich, wenn man annimmt, daß sowohl ein Auviel als ein Zuwenig bes Lichtes vom Abel mare, und bag für jebe Pflanzenart bas Maß ber von ben Chlorophyllförpern aufzunehmenben Sonnenstrahlen ein bestimmtes ift. Diefes bestimmte Maß suchen bie mit Chlorophyllförpern ausgestatteten Protoplasten unter allen Umftänden zu gewinnen. Bei ichwacher Beleuchtung erhalten bie Chlorophyllforper eine Lage und eine Geftalt, ber jufolge fie eine möglichft große Oberfläche bem Lichte barbieten; bei ftarter Beleuchtung nehmen fie eine Stellung und Korm an, in ber eine möglichst fleine Oberfläche bem Lichte ausgefest ift. Gin erhöhtes Interesse gewinnen biese Borgange, namentlich bie Berichiebungen ber Chlorophyllförper, baburch, baß fie nur burch Strömungen bes reizbaren Brotoplasmas vermittelt werben konnen. Man muß fich gegenwärtig halten, baß es eigentlich ber lebenbige Protoplaft ift, welcher bie in feinem Leibe eingebetteten Chlorophyllforper verschiebt, um fie, entfprechend ber jeweiligen Beleuchtung, an ben geeigneten Blat ju bringen, fie ju sonnen ober in Schatten zu stellen, wobei immer genau in Anfchlag gebracht ift, baß bie verschobenen grünen Körper weber zu viel noch zu wenig beleuchtet werben.

Biele einzellige, im Baffer lebenbe Bflanzen, zumal bie Schwärmsporen, erreichen basfelbe Biel nicht burch Berschiebung ber Chlorophyllförper im Innern ber Rellen, sonbern burch Banberungen ber gangen Belle. Man fieht bie grünen, einzelligen Befen mit Silfe ihrer Bimperfaben bem Lichte gufchwimmen, wobei fie jebesmal bie ben gegebenen Berhaltniffen paffenbfte Lage einnehmen. Sind zahlreiche Schwärmsporen auf beschränktem Raume beifammen, fo tann es portommen, bag alle ju einer bestimmten Stelle hinrubern, bort fich im Baffer berumtummeln und schon bem freien Auge als grüne Bölkchen erscheinen. Ober fie laffen fich wohl auch auf ber festen Unterlage ber Wasseransammlung nieber, orbnen fich bort nebeneinanber, fo bag teine ber anbern bas Licht wegnimmt, und erscheinen bann bem unbewaffneten Auge als grune Streifen und Befcläge. Wenn man bie Schwärmzellen von Sphaerella pluvialis in einer mit Regenwaffer erfüllten flachen, weißen Borzellanfchale fultiviert und bie eine Balfte ber Schale burch einen aufgelegten unburch= fichtigen Rörper verbunkelt, bie andre Sälfte bagegen beleuchtet läßt, fo ichwimmen fämtliche Schmarmer aus bem verbunkelten Baffer bem beleuchteten gu, um bort eine möglichft gunftige Lage zum Lichte einzunehmen. Dreht man nun bie Porzellanschale und zwar fo, baß der bisher beleuchtete Teil verdunkelt wird und bas Licht auf ben früher verdunkelten Teil einfällt, so verlassen die Schwärmer die Stelle, welche sie eingenommen hatten, neuerbings, schwimmen von ber nun bunkeln Stelle an bas gegenüberliegende beleuchtete Ufer und gruppieren sich dort genau so weit, als für sie Beleuchtungsverhältnisse günstig sind.

Kultiviert man in einer mit Wasser gefüllten Porzellanschale statt ber eben besprochenen Sphaerella pluvialis Rasen von Vaucheria clavata, und nimmt man wieder eine teilweise Berbunkelung ber Wassermasse und bes barin wachsenben grünen Rasens vor, so sieht man, baß auch Bellen, welche langgeftredt und an einem Enbe festgewachfen finb, mit dem andern Ende jene Stellen aufsuchen, wo fich ihnen bas gunftigfte Licht barbietet. Die icon wieberholt als Beispiel gewählte Vaucheria clavata, welche von ber Mittelfigur auf ber Tafel bei S. 22 bargestellt ift, besteht aus langen, folauchförmigen, vielfach ausgesachten, beziehentlich verzweigten Bellen, beren fortwachsenbe ftumpfe Enben dunkelgrun erscheinen, mahrend die untern abgestorbenen Teile verbleicht und gelblichweiß gefärbt find. Das Protoplasma ift fo reich mit Chlorophyllfornchen burchfest, bag fich bie ganze Innenwand ber schlauchförmigen Rellen wie von einer grünen Tapete ausgekleibet barftellt. Im Grunde feichter Gewäffer, wo der natürliche Standort diefer Pflanze ift, machft fie zu halbkugeligen Rafen beran, und alle schlauchförmigen Bellen, welche bie Rafen zufammenfeten, find mit ihren grunen Enden nach oben gerichtet und ber Lichtquelle zugewendet. So verhält es fich auch, wenn die kultivierte Vaucheria in der Porzellanschale von obenher gleichmäßig beleuchtet ist. Nimmt man aber eine teilweise Berbunkelung vor, fo anbern biejenigen gaben, über welchen fich ber verdunkelnbe Schirm befindet, in kurzester Zeit ihre Lage, sie neigen sich gegen die helle Seite bin, und ber Rafen fieht bann fo aus, als hatte man mit einem Ramme famtliche gaben besfelben aegen bie Lichtfeite hingekammt. Dasfelbe fieht man übrigens auch bann, wenn bie Borzellanschale mit ben Vaucheria-Rafen, auf welche bisher zerstreutes Licht gleichmäßig von oben eingewirft hatte, in ben hintergrund eines einfensterigen Zimmers gestellt wirb, fo bag bas Licht nur von einer Seite einfallen tann. Auch ba neigen fich alle bie fabenformigen ober, beffer gefagt, folauchförmigen Bellen bes Rafens ber Lichtquelle ju, und auch wenn fie weiterwachsen, erfolgt bie Verlängerung ausnahmslos gerablinig in ber Richtung gegen bas einfallende Licht. Nach einigen Tagen seben auch folde Vaucheria-Rasen wie gekammt aus.

Ahnlich ben einzelnen grünen Bellen, welche frei im Waffer herumschwimmen, und ahnlich ben an ber Basis festgewachsenen schlauchförmigen Bellen ber Vaucheria verhalten sich auch bie grünen Gewebe ber Lagerpflanzen und bie grünen Blätter und Stengel

ber Farne und Camenpflangen, jene umfangreichen Berbinbungen gruner Bellen, welchen bie Aufgabe gutommt, in einträchtiger Weise zu schaffen und zu arbeiten und für ben Pflanzenflod, bem fie angehören, aus ber aufgenommenen Rohlenfaure mit Hilfe andrer Nährstoffe organische Substanz zu erzeugen. Auch für fie find felbstverftändlich Ginrich= tungen notwenbig, burch welche fie jeberzeit in bas aunftigste Licht gestellt werben konnen. Freilich find an biefen Gemächsen, in welchen bie Teilung ber Arbeit so weit vorgeschritten ift, die Verhältniffe nicht fo einfach wie in jenen Pflanzen, die nur aus einzelnen Zellen bestehen, und es ift im vorhinein zu erwarten, bag je nach ber Gestalt ber einzelnen Arten und je nach ben Stanborten, welche biefelben bewohnen, bie erwähnten Ginrichtungen fehr mannigfaltige fein werben. Es tommt auch noch ber Umftanb in Betracht, bag jeber Buntt, an welchem fich eine Pflanze angefiebelt hat, im Laufe ber Zeit Veranderungen erfahren fann, benen zufolge bie Menge und Stärke bes bort Ginfluß nehmenben Lichtes eine anbre wirb. Langlebige Pflanzen, die gewaltig in die Sobe und Breite machfen, andern in ben verschiebenen Altersstufen ihr Berhältnis zur Sonne und muffen bem entsprechend auch ihre Gestalt wechfeln ober wenigstens die Richtung und Lage ihrer grünen Gewebe änbern. Das alles bebingt eine Mannigfaltigfeit ber in Rebe ftebenben Ginrichtungen, welche gerabezu ins Unendliche geht, und beren erschöpfende Behandlung taum möglich ift. Bur überficht= lichen Darftellung empfiehlt es fich, aus der langen Reihe von Bilbungen, beren Bedeutung barin liegt, daß jebe Pflanzenart für ihre grunen Organe weber zu wenig noch zu viel Licht augemessen erhält, die merkwürdigken berauszugreifen und an ihnen, als Borbilbern für eine balb größere, balb fleinere Gruppe, bie Begiehungen gum Lichte gu erörtern.

Beginnen wir mit jenen Einrichtungen, welche durch einen befondern Stand= ort bedingt find, und untersuchen mir junachft jene Gemächfe, melde in Grotten und Sohlen ihr Stanbquartier aufgefclagen haben, in biefen bauernd leben unb auch alle ihre Entwidelungsflufen baselbst burchmachen. In tiefen, vom Lichte ringsum abgefoloffenen Böhlungen und zwar sowohl in benjenigen, welche fich ohne Ginfluß bes Menschen gebilbet haben, als auch jenen, bie jum Behufe ber Gewinnung von Erzen, Roblen, Salz und Waffer gegraben wurden, fehlen Pflanzen mit chlorophyllführenben Bellen und Geweben vollständig. Bas wir bort von Gemachfen finben, beschränkt fic auf bleiche Bilge, welche von den spärlichen organischen Verbindungen leben, die bas ein= sidernbe Tagwasser aus ben sonnigen oberirbischen Geländen in die Tiefe mitbringt, ober bie sich auf ben burch Menschen und Tiere zufällig ober absichtlich herbeigebrachten organischen verwesenden Körpern angesiedelt haben. Anders in ben Böhlen, Gruben, Grotten, Schachten und Brunnen, in welche bas Licht von oben ober von ber Seite ber, wenn puch nur burch einen verhältnismäßig kleinen Spalt, einzubringen im ftanbe ift. Die bort entwidelte Begetation ist zwar nicht gerabe reich entfaltet, aber es ist schon ber Umstand, baß bort überhaupt noch Aflanzen grünen, bemerkenswert. Bas beim Anblicke biefer Bflanzenwelt in einseitig beleuchteten Söhlungen geradezu verblufft, ift ber Umftand, daß nie bas iconfte und lebhaftefte Grun haben, ein Grun weit frifcher und auffallenber als jenes, welches bie Bflangen außerhalb ber Boble zeigen. Schon bie im füblichen Europa weitverbreitete Hirschaunge (Scolopendrium officinarum), wenn sie bie tief schattigen Seitenwände felfiger Schluchten fcmudt, ift viel lebhafter grun gefarbt, als wenn fie in offener Lanbichaft an fteinigen Stellen machft, wo von allen Seiten Licht gutommen tann. Auch die Lebermoofe, welche die feuchten Steine in ben von Quellen burchriefelten Grotten mit ihrem laubartigen Lager überziehen, find bort im Salbbunkel entschieben ichoner grun als außerhalb ber Grotte; am auffallenbsten aber ift biese Erscheinung an bem Borteime einiger in die Abteilung der Hymenophyllaceen gehöriger Farne und an mehreren Laubmoofen.

Ein winziges Moos, bas ber Bolksmund Leuchtmoos nennt, und bas von ben Botanikern ben Namen Schistostega osmundacea erhielt, hat sogar eine gewisse Berühmtheit erlangt. Dasfelbe findet fich burch bie mitteleuropaifchen Granit= und Schiefergebirge ver= breitet, ift aber immer nur in den Klüften des Gesteines und niemals außerhalb der Felsen= höhlen anzutreffen. Und zwar überzieht basfelbe regelmäßig die gelbliche, lehmige Erde und bie verwitterten, morfchen Steinplatten, welche ben Boben ber Rlufte und fleinen Grotten Blidt man burch bas Thor ber Grotte ober burch ben Spalt ber Kelskluft in bas Innere ber Böhlung, so zeigt fich ber Sintergrund gang buntel, auch ber Mittelgrund läßt an ben Seitenwänden nur ein unbestimmtes Zwielicht mahrnehmen, am ebenen Boben ber Böhlung aber gligern und leuchten ungahlige grungolbene Lichtpunkte, fo bag man meinen konnte, kleine Smaraabe feien bort über bie Erbe verstreut. Lanat man neugierig in ben Grund ber Grotte, um von bem leuchtenben Gebilbe eine Probe ju erhaschen, und besieht man bas Berausgeholte auf ber flachen Sand im hellen Lichte, so traut man taum feinen Augen; benn man hat nichts andres vor fich als talte, glanzlose Erbe und morfche, feuchte Steinplättchen von gelblichgrauer Farbe. Nur wenn man näher qu= fieht, bemerkt man, daß Erde und Steinchen teilweise mit kleinen mattgrunen Bunkten und feinen Käben burchfett und übersponnen sind, und bag fich stellenweise auch winzige Moospflangden als ein garter Anflug erheben, bie eine blaffe blaulichgrune Farbung zeigen und in die Erbe gestedten bogenformig getrummten Feberchen gleichen. Die Erscheinung, baß ein Gegenstand nur im bunkeln Geklüfte ber Felfen leuchtet und feinen Schimmer sofort verliert, wenn er an bas helle Tageslicht gezogen wirb, wirkt fo überraschend, bag man begreift, wie fich bas Marchen von nedischen Gnomen baran knupfen konnte, von böhlenbewohnenden Robolben, welche ben habgierigen Erbenföhnen Golb und Sbelgestein ichauen laffen, ben angelodten Schatgrabern aber hinterbrein die bittere Enttaufchung bereiten, daß diese beim Ausleeren bes in ber Sohle mit Saft jufammengefcarrten Schates nicht fcimmernbes Gefchmeibe, fonbern gemeine Erbe aus ben Saden hervortollern feben.

Es murbe erwähnt, daß man auf bem Grunde ber Felsenhöhlungen bei forgfältiger Brüfung zweierlei unscheinbare pflanzliche Gebilbe zu entbeden vermag, einmal ein von tleinen, frümeligen Rörperden burchfestes Gefpinft aus Faben, und bann bläulichgrune Moospflänzigen, die winzigen Feberchen ahnlich sehen. Das Gefäbe bilbet ben fogenannten Borteim, und die grunen Moospflanzchen machfen als zweite Generation aus diefem Borteime hervor. Wie bas geschieht, wird an andrer Stelle geschilbert werben; hier interef= fiert uns nur, bag bas Leuchten nicht von ben grunen Moospflangen, fonbern von beren Borkeime ausgeht. Untersucht man biesen unter bem Mikroskope, so bietet sich ein Bilb, wie es Rig. p ber Tafel bei S. 22 zeigt. Bon ben horizontal über ben Boben fich binfpinnenben, vielfach verzweigten Säben, welche aus ichlauchförmigen Bellen zusammengefett werben, erheben sich zahlreiche Zweige, welche Gruppen aus traubenförmig geordneten, tugeligen Bellen tragen. Sämtliche Bellen einer Gruppe liegen in einer Gbene, und jebe biefer Sbenen fteht fentrecht zu ben burch bie Munbung ber Relskluft einfallenben Lichtstrahlen. Die traubigen Zellgruppen find balb länger, balb fürzer gestielt, immer aber erscheinen sie reihenweise neben= und hintereinander und find tulissenartig fo gestellt, bag bie vorbern Gruppen ben hinter ihnen stehenben nicht zu viel von bem in bie Felskluft einfallenben Lichte wegnehmen. Jebe ber fugeligen Rellen enthält Chlorophyllforner, aber in geringer Bahl, meift vier, feche, acht, gehn, und diefe find ftete an berjenigen Seite ber Belle qufammengebrangt, welche bem bunteln Sintergrunde ber Reletluft jugewendet ift. Dort find fie mosaikartig gruppiert und zwar häufig fo, daß ein grunes Korn ben Mittelpunkt bilbet, mahrend die andern sehr regelmäßig im Kreise um dasselbe herumstehen. Solche Gruppen erinnern bann an bie Anordnung ber Blumenblatter in Bergigmeinnichtbluten und geben ben Zellen ein fehr zierliches Ansehen. Zusammengenommen bilben biefe Chlorophyllförner an ber gegen ben bunteln hintergrund gerichteten Band ber tugeligen Relle einen Beleg, ber fich bei Anwendung von Mitroftopen mit geringer Bergrößerung als grüner, runder Fled barftellt. Abgesehen von diesen Chlorophyllförnern, ist der Zellinhalt farblos und burchsichtig und teilt diese Eigenschaft mit ber ungemein zarten Zellhaut. Das Licht, welches auf folche Bellen burch bie Münbung einer Relskluft einfällt, verhalt fich ähnlich so wie Licht, welches durch ein kleines Kenfter auf eine Glaskugel im hintergrunde einer bunteln Rammer einbringt. Die einfallenben unter fich parallelen Strahlen, welche bie Rugel treffen, werben fo gebrochen, bag fie jufammen einen Lichtlegel bilben, und ba in biefen Lichtkegel bie hintere Flache ber Rugel eingeschaltet ift, fo erfceint auf biefer eine helle Scheibe. Ift biefe Scheibe an ber hintern Seite ber Rugel, auf welche bie gebrochenen Lichtstrahlen fallen, mit einem Belege versehen, so wird dieser durch das barauf konzentrierte Licht verhältnismäßig stark beleuchtet und hebt sich von der dunklern Umgebung als heller, runder Fled ab. hat biefer Beleg bie Fahigfeit, organische Substang ju erzeugen, wie das bei ben kugeligen Zellen bes Leuchtmoos-Borkeimes der Fall ift, fo wird burch eine folche Sinrichtung das fparlich einfallende Licht möglichst vorteilhaft verwenbet, es wird eben auf jene Stellen hingelenkt und konzentriert, wo fich die Chlorophyllförper befinden, und biese erhalten baher selbst in dem bustern Raume der Felskluft noch eine Lichtmenge, welche zu ber ihnen gestellten Aufgabe vollständig ausreicht. Es ift fehr bemerkenswert, bag ber aus grünen Chlorophyllförnern gebilbete Beleg an ber Rudseite ber tugelförmigen Zellen genau so weit reicht, als biefe burch bie gebrochenen Strahlen beleuchtet wirb, mahrend barüber hinaus, wo teine Beleuchtung stattfindet, auch feine Chlorophulförner ju feben finb. Die gebrochenen Lichtstrahlen, welche auf ben grunen, runden Fled an der hintern Wand ber tugeligen Zelle treffen, werben übrigens nur teilweise absorbiert, jum Teile werben fie von bort wie von einem Sohlfpiegel jurudgeworfen, und biefe zurudgeworfenen Lichtftrahlen find es auch, welche uns bie Bellen bes befprochenen Vorkeimes leuchtend erscheinen laffen. Es hat diese Erscheinung baber die größte Ahnlichkeit mit dem Leuchten, welches die Augen der in halbdunkeln, nur einfeitig beleuchteten Räumen fich aufhaltenben Raten und andrer Tiere zeigen, und beruht burchaus nicht auf einem demischen Borgange, auf einer Drybation, wie etwa bas Leuchten ber Johannistäferchen ober bas Leuchten bes in morfchem Holze eingebetteten Myceliums von Bilzen. Da bie zurudgeworfenen Lichtstrahlen benfelben Beg einhalten, welchen bie einfallenben genommen, so ift es begreiflich, bag man bas Leuchten ber Schistostega nur bann fieht, wenn fich bas Auge in ber Richtung bes einfallenben Lichtstrahles befindet. Bei beschränktem Umfange bes Spaltes, burch ben bas Licht in die Felskluft einbringt, ift es barum nicht immer leicht, die besprochene Erscheinung schon zu seben. Halt man ben Kopf nabe an ben Spalt, so versperrt man eben bem Lichte ben Eingang, und es kann bann felbstverständlich auch kein Licht zuruckgeworfen werben. Es empfiehlt sich baher, beim hineinsehen in die Felsklufte ben Ropf so zu halten, daß immer noch etwas Licht in die Tiefe der Kluft gelangen kann. Dann ist das Schauspiel aber in der That von unbeschreiblichem Reize. Bas foeben von einzelnen Rellen ausgefagt wurde, zeigt fich nämlich an fämtlichen fuliffenartig hintereinander gestellten Rellgruppen, beren auf engem Raume gewöhnlich viele Taufenbe fich finben. Jebe Bellgruppe erfcheint als ein grun schimmernber Bunkt und zwar mit jenem hellen Grun, wie es ber Runftler auf ber hier beigehefteten Tafel "Leuchtmoos im Geklüfte ber Schieferfelsen" möglichst getreu nach ber Natur wieberzugeben versuchte. Das eigentumliche milbe Leuchten läßt sich freilich in einem Bilbe nicht zur Anschauung bringen, jebenfalls aber ift bie ganze Erscheinung burch basfelbe bem Berftanbniffe möglichft nabe gerückt.

• 1 • . į

	·		
		·	
_			

Unter ben an tief schattigen Stellen, vorzüglich in ausgehöhlten Baumstrunken, beimischen und bort burch ihren grünen Glanz auffallenben Laubmoosen ift besonbers noch Hookeria splendens bemertenswert. Die Blätter berfelben fcimmern gwar nicht fo lebhaft wie ber Borkeim bes Leuchtmoofes, aber bie Erscheinung ift immerhin eine ahnliche, und es liegt ihr auch eine ähnliche Ausbildung ju Grunde. Die Blätter ber Hookeria find verhaltnismäßig groß, babei fehr gart und bunn. Sie werben aus einer einfachen Schicht rhombischer, nach oben und unten ftart vorgewölbter Zellen gebilbet, so bag bas gange Blatt einigermaßen einem Fenfter mit febr fleinen fogenannten Bugenfcheiben veralicen werben konnte. Die Chlorophulkorner find hier bei weitem weniger regelmäßig geordnet als jene in den Zellen des Leuchtmoos-Borfeimes, doch find fie wie dort an jener Seite zusammengehäuft, mit welcher bas Moosblatt bem Boben aufliegt, beziehentlich bem Dunkel zugewendet ift. Die Seite, welche fich gegen bas fparlich einfallende Licht richtet, erscheint ohne Chlorophyllbeleg. Gegenüber biefem spärlichen Lichte, welches auf bie eine Seite bes Moosblattes einfällt, verhalten fich bie halbkugelig vorgewölbten Bellen wie Glaslinfen. Sie konzentrieren bas ichwache Licht auf bie an ber gegenüberliegenben Seite gehäuften Chlorophyllfornchen; anderfeits wird von ihnen aber auch Licht reflektiert, und biefes bedingt eben ben grünen Glanz, mit welchem die Hookoria aus ihrem buftern Stanborte hervorschimmert.

Gleich jenen Pflanzen, welche bie Felkgrotten und Steinklufte und bas schattige Dunkel ausgehöhlter Baumftrunte bewohnen, werben auch bie Gemächfe, welche im Grunbe bes Meeres, in ber Tiefe ber Seen und Teiche ihren Stanbort haben, nur von gefdmächten Sonnenstrahlen getroffen. Und zwar ift die Beleuchtung besto fcmächer, je tiefer ber betreffenbe Stanbort unter Baffer liegt, ba bie Stärke bes burch bas Baffer bringenden Lichtes mit machsenber Länge bes zurudgelegten Weges abnimmt. In ber Tiefe von 200 m herrscht im Meere bereits vollständige Kinsternis; bei 170 m gleicht die Beleuchtungsftarte jener, welche in einer mondhellen Racht über bem Baffer beobachtet wirb. Gine folde Beleuchtung reicht für feine Chlorophyll enthaltenbe Bflanze bin, um aus ben aufgenommenen Rohstoffen organische Substanz zu erzeugen, und zwar felbst bann nicht, wenn bie betreffenbe Pflanze mit allen möglichen hilfsmitteln zur Samm= lung bes fo schwachen Lichtes ausgestattet fein follte. Erst in ber Tiefe von 90 m ift bas Licht ausreichenb, damit in ben mit Chlorophyll versehenen Bellen die Roblenfäure zerfett werben tann, und biefe Tiefe ift auch als bie unterfte Grenze colorophyllhaltiger Bafferpflanzen ermittelt worben. Ubrigens gelten biefe Bablen nur für ben Fall bes mög= lichst gunstigen Ginfallens von Licht am vollen Tage und nur für ben Fall, bag bas Wasser möglichst klar und burchsichtig ift, was eigentlich nur in feltenen Fällen, ja man kann wohl fagen nur ausnahmsweise zusammentrifft. Die Unterlage, welcher die Pflanzen unter Baffer auffigen, fei es Sand, Schlamm ober Fels, ift in ber Regel abiduffig und wird meift von schrägen Strahlen ber Sonne getroffen. Häufig finden sich auch im Baffer und zwar felbst in bemjenigen, welches in großen Daffen gang klar zu fein scheint, sufpen= bierte Teilchen fester Rörper, welche bas Licht bebeutend abschwächen. Das gilt insbesonbere in ber Rabe ber Steilkuften, mo bie Brandung ununterbrochen an ber Zerftorung bes festen Ufers arbeitet, bemzufolge auch unter 60 m Tiefe an solchen steil abfallenden Bojdungen nur noch felten Pflanzen, welche mit Chlorophyll ausgestattet find, gefunden werben.

Im allgemeinen beschränkt sich die Pflanzenwelt im Meere auf einen längs des Strandes verlaufenden Gürtel von etwa 30 m höhe und einer nach der Steilheit des Ufers wechselnden Breite. Unterhalb dieses schmalen Gürtels ist das Pflanzenleben so gut wie erloschen, und die Tiese des Ozeanes ist in allen Zonen der Erde eine pflanzenleere Wüsse. Daß man

Tange gefunden hat, welche eine Länge von 100, ja angeblich sogar von 200 und 300 m zeigten, wie namentlich die berühmte Macrocystis pyrifera zwischen Reuseeland und dem Feuerlande, steht hiermit nicht im Widerspruche. Diese Tange erstrecken sich nicht lotrecht von der Oberstäche des Meeres zum Grunde, sondern gehen von steilen Böschungen aus und wachsen unter sehr schiefen Winkeln gegen die Oberstäche empor, wobei sie sich nicht selten nach den Weeresströmungen richten. Wan hat sich ihre Lage im Wasser ungefähr so zu denken wie jene des slutenden Laichtrautes oder des slutenden Hahnensusses (Potamogeton fluitans und Ranunculus fluitans), welche das nur wenige Dezimeter tiese Wasser von Bächen erfüllen und doch eine Länge von mehr als 1 m erreichen können.

Es ift im vorhinein zu erwarten, bag Gemächfe, welche in bem abgefdmächten Lichte tief unter Waffer auf einem Felsriffe angesiedelt find, sich ähnlich wie das grottenbewoh= nende Leuchtmoos verhalten werden, und man wird nicht fehlgehen, wenn man die zu Retten verbundenen tonnenförmigen und kugeligen Rellformen, die blafigen und beeren= artigen Ausstülpungen ber einzelligen Raulerpeen und Halimabeen sowie bie facettierten Rellwände jener Diatomeen, welche in ben Abgrunden bes Meeres in schwachem Dammer= lichte leben, als Ginrichtungen auffaßt, burch welche bas Licht gesammelt und auf jene Stellen bes Zellinnern hingelenkt wird, wo die Chlorophpulkörper angehäuft sind. Mehrere ber meerbewohnenben Floribeen und Tange aus ben Gattungen Phylocladia, Polysiphonia, Wrangelia und Cystosira zeigen fogar unter Baffer ein eigentümliches Blangen und Leuchten, welches mit jenem bes Leuchtmoofes verglichen werben tann, wenn auch ber optische Apparat hier ein wesentlich andrer ift. In ben oberfläch= lichen Rellen ber leuchtenben Phyloklabien findet man, aus bem Protoplasma ausgeschieden und ben Außenwänden bicht angeschmiegt, Platten, welche eine große gahl Kleiner, bicht gebrängter, linfenförmiger Rörperchen enthalten. Bon biefen winzigen Linfen wird bas Licht und zwar vorzüglich bas blaue und grune Licht zurückgeworfen, und baburch wird eben bas eigentumliche Leuchten bewirkt; anderseits aber werben bie gelben und roten Strahlen auf die Chlorophyllkörper hingelenkt, und es find baber biefe Platten als Sammelapparate für bas Licht aufzufaffen, bas bei feinem Gange burch bie mächtigen Bafferfdichten eine nicht unbebeutenbe Abichmächung erfahren bat.

In ben Tiefen bes Meeres tommt aber auch noch ein andres optisches Berhaltnis jur Geltung, burch welches bie Beleuchtung ber Chlorophulforper in ben bort machsenben Pflangen schließlich boch noch eine relativ gunftige wirb, und bas ift: bie Fluoresgeng bes Erythrophylls, die Fluoreszenz jenes roten Farbstoffes, welchem die Florideen ihr eigentümliches Rolorit verbanken. Um biefe Erscheinung klarzustellen, erscheint es notwenbig, etwas auszuholen und junächst einen weitverbreiteten Arrtum in betreff ber Karbe bes Waffers überhaupt und insbesondere bes Meerwaffers zu berichtigen. In bem so anziehend geschriebenen Werte "Die Pflanze und ihr Leben" von Schleiben beginnt die fiebente Vorlefung, welche bas Meer und seine Bewohner behandelt, mit folgenden Zeilen: "D lernt fie nur kennen, die graufige Tiefe, welche unter bem trügerisch glanzenben Spiegel fich birgt. Ihr finkt hinab, euch verschwindet bas Blau bes himmels, bas Licht bes Tages, ein feuriges Gelb umgibt euch, bann ein flammendes Rot, als tauchtet ihr ein in ein feuchtes höllenmeer ohne Glut, ohne Barme. Das Rot wird bunkler, purpurn, endlich fcmarz, eine undurchbringliche Nacht halt euch umfangen." Diefe Schilberung grundet fich ohne Zweifel auf bie Angaben von Tauchern aus alter Zeit, benen zufolge in ben Abgründen bes Meeres rotes Licht vorherrichend sein follte. Mit biefen Angaben burfte es fich aber folgenbermaßen verhalten. Die Klippen und ber felfige Grund, zu welchem fich bie Taucher hinabsenkten, mogen mit roten Moribeen reichlich übermuchert gewesen fein, möglicherweise waren auch gerabe bort bie obern Wasserschichten mit jenen einzelligen, roten

Algen erfüllt, welche bas fogenannte Blühen bes Meeres veranlaffen. In ber Nähe ber Mündung bes Tejo erscheint zeitweilig eine Rlace von 60 Millionen am durch ben Protococcus Atlanticus, eine einzellige Alge, von welcher 40,000 ein Quabratmillimeter bebecen, scharlactrot gefärbt, und bas Trichodesmium erythraeum, eine andre mitrostopische Alge, welche aus Bunbeln garter, geglieberter Faben besteht, erfüllt in ungegählten Milliarben bie Bafferschichten im Roten Meere sowie im Indischen und Stillen Ozeane, so bag bort unabsehbare Streden eine fcmutig rote Karbe erhalten. Benn biefe Algen erfcheinen, so heißt es, bas Meer blüht, und zu diefer Zeit mag bem Taucher die Tiefe in rotgelber Dammerung erschienen sein. Sat man boch felbst in ber Tiefe des Genfer Sees, wenn bessen Baffer getrübt war, zeitweilig eine rotgelbe Kärbung wahrgenommen, welche baburch bedingt war, baß durch die feinen suspendierten Teilchen die blauen Strahlen bes einfallenden Lichtes abgeschwächt wurden. Dit Rudficht auf biese Vorkommnisse barf man annehmen, bag bie oben erwähnten Angaben ber Taucher zwar nicht auf absichtlicher Täuschung beruhten, sich aber boch nur auf besondere Fälle bezogen. Gine allgemeine Geltung kommt benfelben nicht zu. Thatfäcklich ist bie Karbe bes Meerwassers und zwar sowohl im burch= fallenden als im reflektierten Lichte blau, und ber Taucher, welcher auf bem Grunde bes ungetrübten und nicht blubenben Deeres feiner Arbeit nachgeht, ift bort nicht von rotem, fondern von blauem Dammerlichte umgeben. Je größer ber Salzgehalt, besto tiefer bas Blau. Nirgenbs erscheint basselbe so schön und so tief im Tone wie im Toten Weere und im Bereiche bes Golfstromes und bes Kurosiwo, wo bas Wasser besonders reich an gelösten Salzen ist und in den obern Schichten auch eine verhältnismäßige hohe Temperatur zeigt. Die blaue Farbe bes Waffers wird in ber Weise erklärt, bag von ben burch verschiebene Bellenlängen und verschiebene Brechbarkeit harakterisierten Strahlen, welche zusammengenommen bas farblose Tageslicht bilben, und die wir getrennt in den Karben bes Regenbogens bewundern, das Rot, Orange und Gelb beim Durchgehen burch das Baffer absorbiert, und bag nur jene Strahlen, welche fich burch starke Brechbarkeit auszeichnen, namentlich das Blau, durchgelaffen werden. Die jenfeit des Rot liegenden, für unfer Auge nicht fichtbaren Strahlen, Die fogenannten unfichtbaren Barmeftrahlen, werben gleichfalls bei ihrem Durchgange burch bas Baffer absorbiert, und die in einiger Tiefe unter Baffer befindlichen Gegenstände werben baber nur von ftark brechbaren Strablen, insbefondere ben blauen Strahlen, getroffen. Für die in der Meerestiefe wachfenden Pflanzen find baber die Beleuchtungsverhältnisse eigentlich recht ungünstige. Richt genug, daß ein Teil bes auf ben Wasserspiegel einfallenben Lichtes restektiert, ber andre Teil bei seinem Durchgange burch bas Baffer gefchmächt wirb, werben von ben burchgehenden Strahlen auch noch biejenigen zurückgehalten, welche für bie stoffbilbenden Chlorophyllkörper in den Pflanzenzellen notwendig find; benn gerade ber roten, orangen und gelben Strahlen beburfen bie Chlorophyllkörper, wenn fie ihrer Aufgabe nachkommen follen; nur unter bem Einflusse bieser Strahlen findet die Zersehung der Rohlensäure, die Abscheidung von Sauerftoff, die Bilbung von Roblenhybraten statt. Die blauen Strahlen leisten in biefer Beziehung nichts, ja fie sind für biese Borgange sogar nachteilig, indem fie bie Ornbation, bie Berftörung organischer Substanzen, beförbern. Da tritt nun bas Phytoerythrin, jener rote Farbstoff, welcher in ben Floribeen enthalten ift und gwar fo reichlich enthalten ift, bag burch ihn die Chlorophyllförper gang jugebedt merben, ins Mittel. Diefer Farbftoff zeigt nämlich eine fehr fraftige Rluoreszenz, b. h. er absorbiert einen großen Teil der auf ihn fallenden Lichtstrahlen und sendet andre Strahlen von größerer Schwingungsbauer aus. Die blauen Strahlen werden burch ihn gewissermaßen in gelbe, orange und rote umgewandelt, und fo erhalten die Chlorophyllkörper ichließlich boch noch jene Strahlen, welche bei ber Zersetung ber Rohlenfäure als treibenbe Kraft

wirksam sind. Hiermit ist aber auch die Erklärung der merkwürdigen Erscheinung gegeben, daß die Gewächse des Meeres nur hart am Strande, nur in den oberstäcklichsten Wasserschichten grün gefärdt sind, während sie weiter abwärts rot erscheinen. Rur ganz obenaus schwarken und schweben die smaragdenen Ulvaceen und Enteromorphen und bilden da eine hellgrüne Zone; in der Tiefe sucht man vergeblich nach diesen Algen; von den Gewächsen, die dort unten sprossen, kann man auch nicht mehr sagen, daß sie grünen. Das Wahrzeichen der Pflanzenwelt ist ausgetüncht und verschwunden; Grün hat dem Rot den Platz geräumt. Alle die unzähligen Florideen sind in rote Tinten getaucht, bald in zarten Karmin, bald in tiesen Purpur, dann wieder in helles Braunrot und in dunkles Schwarzrot. Und wie wir in einem Buschwalde die unzähligen Abstufungen der grünen Farbe bewundern, so ergött sich hier das Auge an all den mannigsaltigen Schattierungen des Rot, mit welchen die verschiedenen dunt durcheinander gewürselten Arten der Flozideen prangen.

Berlaffen wir nun die blaue Dammerung ber Meerestiefen, wie fie auf ber Tafel bei S. 239 mit vollenbeter Raturmahrheit jum Ausbrucke gebracht ift, betreten wir ben Strand, an ben bie blauen Bellen anlaufen und mit weißem Gifchte auffpruben, erklimmen wir eine der Felsklippen, die sich bort über die Brandung erheben. Rings um uns helles Tageslicht, die breiten Terraffen der Klippe mit Pflanzen bicht bewachsen; alle von un= getrübten Sonnenstrahlen grell beleuchtet. Wo aber bleibt bas frifche Grun, bas wir nach ben obigen Erklärungen an ben Rräutern und Bufchen bier oben erwarten? Das ift nicht grunes, bas ift graues Laub und Gezweige, bas find weißfilzige Stengel und Blätter, und bas Gange ift verwirkt und verbunden zu einem Pflangenteppiche, der aussieht, als hatte man ihn mit Afche bestreut, ober als habe ber Wind wochenlang aus ber Rachbarschaft ben Stragenstaub herbeigetragen und abgelagert. Die Pflanzen haben sich bier auf ber sonnigen Felsplatte mit seibigen, wolligen und filzigen Kleibern versehen, welche bas allzu grelle Licht abbampfen follen. In ber Meerestiefe und in ben Grotten ber Schieferfelfen war bes Lichtes zu wenig; hier ift besfelben zu viel. Die Chlorophyllförner vertragen weber bas eine noch bas anbre. Sie brauchen Licht von einer bestimmten Starte. Bird die für jebe Art in biefer Begiebung genau beftimmte Grenglinie überfchritten, fo geht bas Chlorophyll zu Grunbe. Ru viel Licht tann für bie Aflanze von nicht ge= ringerm Rachteile fein, als wenn bie Chlorophyllkorner megen Lichtmangel zur Unthätigfeit verbammt maren.

Wie rafch grelles Licht bas Chlorophyll ju zerftören im ftanbe ift, fieht man am beften an bem grunen Meerfalate unten am Meereksftranbe. Bei hochgebenber See reißt eine Sturzwelle Keten ber unter bem Ramen Meerfalat bekannten Ulvaceen von ben Uferfelsen ab, eine zweite Belle fpult bas blattartige Gebilbe beim Anlaufen auf ben Ries bes Stranbes hinaus, und bort bleibt es mit anderm Auswurfe gwischen ben Steinen Das Meer hat sich beruhigt, ber himmel hat sich geklärt, die Sonnenstrahlen brennen wieber mit ungeschwächter Rraft auf ben schattenlofen Strand herab. Solange ber Meerfalat knapp unter ber Oberfläche bes Baffers an ben Uferfelfen haftete, zeigte er ein herrliches Smaragbarun. Die Bafferschichten, welche felbst zur Zeit ber Ebbe einige Spannen boch über ihm fich ausbreiteten, genügten, um bas Sonnenlicht etwas abzubämpfen, aber die gestrandete Ulve entbehrt biefer lichtregulierenden Bafferschicht, und in wenigen Stunden ift bas Chlorophyll zerftort, ber Meerfalat ift vergilbt und fieht aus wie ein Salatblatt, bas eine Boche im bunkeln Reller gelegen hatte. Gine ähnliche Erscheinung fieht man auch an ben Konferven und Spirogyren, welche mit ihren zu Floden und Watte vereinigten Fäben die stehenden Wassertumpel erfüllen. Gin paar Dezimeter unter Wasser zeigen fie ein icones buntles Grun, bart an ber Oberfläche bes Baffers ericeinen fie gelbgrün, und wenn ber Wassertümpel austrocknet und bie Fäben und Flocken auf ben feuchten Schlamm zu liegen kommen, sind sie binnen ein paar Tagen ganz gebleicht. Das nicht gebämpste Sonnenlicht hat das Chlorophyll in den Rellen vollständig zerstört.

Im Grunde bes Buchenhaines erhebt ber Walbmeister (Asperula odorata) seine in Birteln um ben Stengel gruppierten Blätter. Über ihm neigen fich die bicht belaubten Afte ber Buchen zu einem Dache gufammen, burch beffen Luden nur bier und ba ein fcmacher Sonnenstrahl ben Beg in Die Tiefe finbet. In bem bammerigen Lichte zeigen Die Blattfterne bes Waldmeisters eine tief bunkelgrune Farbe. Run erbröhnt bie Art bes Holzhauers im Walbe, die Buchen werben gefällt, das schattende Laubbach ist vernichtet und ber Walbarund ben grellen Sonnenstrahlen ausgesett. Binnen wenig Wochen ift ber Walbmeister nicht mehr zu kennen, er ift krank und bleich geworben, die Blattsterne haben ihr bunkles Grün eingebüßt, das Chlorophyll ist durch das grelle Licht zerstört worden. Und ähnlich wie bem Baldmeister ergeht es ben Farnen. Im Düfter bes Baldgrundes zwischen steilwandigen Kelsen und an nordseitigen, schattigen Gehängen sind sie tiefgrün gefärbt, an eine sonnige Stelle verschlagen, werben sie bleichsüchtig und bleiben dann auch auffallend im Bachstume zurud. Alle biefe Pflanzen find eben nicht barauf eingerichtet, sich für ben Kall einer Anderung in der Besonnung ihres Standortes den neuen Berhältnissen anzupaffen und sich gegen bie ungeschwächt einfallenden Strahlen zu schützen. Sie paffen nur für den schattigen Walbgrund, und ein Übermaß von Licht ist ihr Tod.

Wie aber sind die Gewächse an einem Standorte geschützt, wo mährend der ganzen Begetationszeit Lichtfülle herrscht, wo die Sonne vom Aufgange dis zum Riedergange mit ungebrochener Kraft sich geltend macht? Es wurde schon oben angedeutet, daß die Pflanzen auf den breiten Rücken und Terrassen der Usersselsen am Mittelländischen Meere in düsteres Grau gehüllt, in Seide oder Wolle gekleidet oder mit kleienartigen Schuppen bestreut sind und infolgedessen das frische Grün eingebüßt haben. Sigentlich ist es nicht ganz richtig, wenn gesagt wird, sie hätten das Grün einzgebüßt; denn ihre parenchymatischen Zellen, namentlich jene des Palissadens und Schwammsgewebes in den Laubblättern, sind nicht weniger reich an Chlorophyllkörpern als jene der Schattenpslanzen. Nur haben sich aus den Zellen der Haut jene Gebilde entwickelt, welche früher (S. 294—298) als Deckhaare beschrieden wurden. Diese zelligen Gebilde, welche des Chlorophylls entbehren, überdeden das grüne Gewebe und verleihen so dem betreffenden Blatte eine graue oder weiße Farbe. Sie spielen die Rolle von Sonnenschirmen und Lichtdämpfern, und wenn man sie entfernt, so erscheint das Blatt so grün wie irgend eins, das im Waldesschatten gepflückt wurde.

Seibige, samtige und wollige Überzüge können also zweifellos die Funktion von Lichtbämpfern übernehmen. Wir begegnen baher so ziemlich ben elben Einrichtungen, welche schon bei andrer Gelegenheit, nämlich bei Besprechung der Schukmittel gegen zu weit gehende Verdunftung, behandelt wurden. Es werden eben durch dieselben Bildungen hier zwei Fliegen auf einen Schlag getroffen. Alle Mittel, welche die allzu grellen Sonnenstrahlen abhalten und dadurch die Zerstörung des Chlorophylls verhindern, setzen zugleich auch die Transpiration herab, und gerade aus dem Umstande, daß diesen Sinrichtungen zwei für das Pflanzenleben so wichtige Funktionen zukommen, erklärt sich auch die große Verbreitung und große Mannigfaltigkeit derselben. Den Umständen angemessen, dem Standorte und der Jahreszeit angepaßt und im Sinklange mit andern Ausbildungen wechseln sie dei den einzelnen Arten tausenbsach ab und zeigen so eine kaum erschöpfend darzustellende Mannigfaltigkeit. Außer den Deckhaaren, welche sich als Schuk und Schirm gegen zu intensives Licht und zugleich auch gegen eine zu weit gehende Verdunftung über das grüne Gewebe stellen, kommen selbstverständlich

auch noch alle die andern früher besprochenen Sinrichtungen in Betracht. Die Ausbildung einer ober mehrerer Lagen von mit wässerigem Zellsafte gefüllten Zellen über dem den Sonnenstrahlen ausgesetzten Gewebe, die Verdickung der Kutikularschichten, die wachsartigen und sirnisartigen überzüge, die Kalkkrusten und Salzausscheidungen, die Verkleinerung des bestrahlten Teiles der Blattoberstäche, die Bildung von Runzeln, Falten, Grübchen und Furchen auf den besonnten Laubstächen: das alles vermag die Strahlen zu brechen und abzudämpfen und ihre Intensität auf das richtige Maß zurückzusühren.

Die Zahl ber besondern Vorrichtungen, welche nur das Chlorophyll gegen Zerstörung durch allzu grelles Licht sichern, ohne zugleich auch das grüne Gewebe vor zu weit gehender Verdunstung zu schützen, ist gewiß nur eine sehr geringe. Am ehesten könnte hier an die trocknen, dünnhäutigen Schuppen gedacht werden, welche bei manchen Pflanzen zwischen die grünen Blätter eingeschaltet sind. So sieht man z. B. an den Arten der Gattung Paronychia, welche sämtlich an sonnigen Plätzen ihren Standort haben, daß knapp neben jener Stelle des Stengels, von welcher die kleinen, grünen Blätter entspringen, auch silberglänzende, chlorophyllose, durchscheinende Schuppen ausgehen. Diese Schuppen, welche man als Nebenblättigen bezeichnet, und die gewöhnlich so groß, mitunter sogar größer als die grünen Blättichen sind, nehmen in der freien Natur an den auf schattenlosen Hügeln wachsenden Stöcken eine solche Lage ein, daß die Sonnenstrahlen zunächt auf sie wie auf einen Schirm einfallen und nur abgedämpft auf die grünen Blättichen kommen.

Eine andre Einrichtung, welche zwar die Rerstörung des Chlorophylls durch die Sonnenstrablen, nicht aber auch die Transpiration zu beschränken im stande ift, besteht in der Ausbildung eines blauen ober violetten Karbstoffes in jenen Rellen, welche bie von ben Sonnenstrahlen unmittelbar getroffene Oberhaut ber Blatter und Stengel Man findet eine folche Ginrichtung g. B. an ben Blättern ber aromatischen, unter bem Ramen Bohnenfraut in ben Garten fultivierten, in bem mittellanbischen Florengebiete ursprünglich wild wachsenden Satureja hortensis, von welcher ein fleines Stud im Durchschnitte auf ber Tafel bei S. 22, Fig. q, in Farbenbrud jur Anschauung gebracht ift. Bevor ber Sonnenstrahl zu ben Chlorophyllförpern ber grunen Bellen in ber Mitte bes Blattes gelangt, muß berfelbe biefe mit violettem Safte erfüllten Hautzellen passieren und wird hier so abgebämpft und auch sonst so verändert, daß von einem nachteiligen Ginfluffe auf bie Chlorophyllförner keine Rebe mehr fein kann. Es barf bier nicht unermähnt bleiben, bag ber violette, lichtbampfende Farbftoff in ben Sautzellen befto reichlicher entwidelt wirb, je intensiver bas Licht ift, bem man bie betreffende Aflanze aussest. Wachsen die Stöde des Bohnenkrautes an schattigen Stellen, so erscheinen beren Blätter oberseits grun, und es sind in den hautzellen kaum Spuren des blauen Karbstoffes zu entbeden; find fie bagegen auf ichattenlofem Gelande aufgekeimt, fo farben fich Stengel und Blätter trubviolett, und ber Bellfaft in ben Sautzellen ift bann von jenem tiefen Rolorit, wie es bie Fig. q ber Tafel bei S. 22 zeigt. Ich habe Samen bes Bohnen= frautes por Jahren auch in meinem nahe ber Ruppe bes Blasers bei Trins in Tirol in ber Seehöhe von 2195 m angelegten alpinen Bersuchsgarten kultiviert. Bekanntlich wirken die Sonnenstrahlen in der Alpenregion noch viel fräftiger als im Thale, und es war daber wohl zu erwarten, daß sich bie Blätter ber auffeimenden Pflanzen bort noch bunkler als an ber ichattenlofen Rulturstätte im Thale farben murben. In ber That entwidelte fich auch ber Karbstoff in außerorbentlich großer Menge, ja bie Stengel und Blätter wurden geradezu dunkel braunviolett. Es steht baber außer Frage, daß mit Aunahme der Licht= intensität auch die Menge bes Farbstoffes in den birekt von der Sonne getroffenen Hautzellen zunimmt. Selbstverständlich tann biefer Schut bes Chlorophylle nur bann vorkommen, wenn bie Bflanze auch bas Zeug bazu bat, ben blauen Farbstoff in ihren

grünen Organen zu bilben. Wenn bas nicht möglich ift, wenn bie eigenartige Konstitution bes Brotoplasmas bie Ausbilbung bes genannten Karbstoffes in ben Laubblättern nicht juläßt, muß bas Chlorophyll auf anbre Weise gegen bas grelle Licht geschützt werben. Und ift die Aflanzenart überhaupt nicht befähigt, an dem neuen Standorte fich das Übermaß ber Sonnenstrahlen vom Leibe zu halten, fo geht fie gang zu Grunbe. Reben bem Bohnenkraute murbe in bem alpinen Bersuchsgarten auch ber Lein (Linum usitatissimum) ausgefäet, eine Bflanze, welche bas birekte Sonnenlicht ganz gut verträgt und im Thale sowie in ber Gbene an sonnigen Stellen am beften gebeiht. Aber bas Licht ber alpinen Region war ben aufgekeimten Leinpflanzen boch zu grell, bie Blätter murben gelblich, bas Chlorophyll in benfelben wurde zerftort, und die Pflanzden gingen an Bleichsucht zu Grunde. Der Lein hat eben nicht die Fähigkeit, in seinen Oberhautzellen den blauen Farbstoff gu erzeugen, und ebensowenig ift er barauf eingerichtet, Dechaare an ben Blättern und Stengeln auszubilben ober die Rutifularschichten entsprechend zu verdicken, mit einem Worte, fich bem Stanborte anzupaffen und fich bei junehmenber Lichtintenfität mit ben entsprechenben Sonnenschirmen und Lichtbampfern zu versehen. Während nebenan bas Bohnenkraut. bas boch einer ebenso großen Barme und einer ebenso langen Begetationszeit bebarf wie ber Lein, jur Blute gelangte und auch teimfähige Früchte reifte, war ber Lein noch vor ber Entwidelung von Blüten abgestorben.

Aus biefen Rulturversuchen geht zweierlei hervor: erstens, daß fehr grelles Licht bie Berbreitung ber Pflanzen zu beeinfluffen und manchen berfelben eine unüberwindliche Schranke ju feten im ftande ift, und zweitens, daß manche Pflanzen die Fähigkeit haben, fich ben verschiebenen Abstufungen ber Lichtstärte anzupaffen, infolgebeffen aber mitunter ein so abweichendes Gepräge erhalten, daß man sie für ganz verschiedene Arten halten möchte. Ich tomme später bei Besprechung ber Entstehung neuer Arten auf biese Ergebniffe ber Kultur ohnebies nochmals jurud, an biefer Stelle murbe ihrer nur aus bem Grunde gedacht, um ben Zusammenhang gewisser Merkmale ber Gewächse mit ben Berhältniffen ber Beleuchtung zu begründen und klarzustellen, wie es kommt, daß die ben Sonnenstrahlen birekt ausgesetten Flächen bes Laubes so häufig violett ober rötlich gefärbt ober auch mit Dechaaren ganz überzogen sind, mahrend die Blätter ber gleichen Art, wenn sie sich an beschatteten Stellen in zerstreutem Lichte entwickelt haben, grün gefärbt und fast tabl bleiben; wie es tommt, bag bie Stode einer und berfelben Art im tiefen Thale nur fparlich behaart ober nur mit bunnen Rutikularichichten ausstaffiert, auf bem fonnigen Grate bes hochgebirges in bichten grauen ober weißen Belg gehüllt ober infolge mächtig entwidelter Rutikularschichten bid und fast leberig erscheinen. Um Migverständniffen vorzubeugen, muß freilich schon hier barauf hingewiesen werben, bag bas alles nur für bie bem biretten ober zerftreuten Sonnenlichte ausgesette Saut über bem grunen Gewebe, vorzüglich also für die obere Seite ber Laubblätter gilt, und bag bem blauen Farbstoffe und auch ben Dechaaren, wenn fie an ber untern Seite bes Laubes ober an ben olorophyllfreien Blumenblättern entwidelt find, eine wefentlich andre Bebeutung gufommt, bie erst in den nächsten Abschnitten eingehender erörtert werden kann.

Bei Besprechung ber Schutzmittel bes grünen Gewebes gegen die Gefahren einer zu weit gehenden Transpiration (s. S. 283) wurde auch auf die Vertikalstellung der grünen Zweige, Flachsprosse, Phyllodien und vorzüglich der grünen Laubblattstächen hingewiesen. Es wurden dort insbesondere die Blätter der Schwertlilien und der sogenannten Rompaßpflanzen, die slächenartig ausgebreiteten und dabei mit der Kante gegen den Zenith gerichteten Blattstiele so vieler neuholländischer Bäume und Sträucher besprochen und schließlich erörtert, daß die Blättchen vieler Schwetterlingsblütler und die Blätter zahlreicher Gräser durch herabschlagen, Aufrichten und Zusammenfalten zeitweilig eine Lage erhalten, in

welcher nicht die Breitseite, sondern die Schmalfeite von den Strahlen der Mittagssonne scheitelrecht getroffen wird.

Eine Blattsläche, welche eine berartige Stellung zur Sonne einnimmt, wird viel weniger verdunsten als ein Laubblatt, auf bessen Breitseite die Sonnenstrahlen zur Mittagszeit senkrecht ober nahezu senkrecht einfallen. Es ist durch eine solche Lage des Blattes aber auch ein Schutz gegen die zu grelle Beleuchtung am Mittage gegeben. Die Strahlen, welche am Morgen und Abend eine vertikal gestellte Blattsläche senkrecht tressen, sind nicht so intensiv, daß durch sie das Chlorophyll zerstört werden könnte, sie haben vielmehr gerade jene Intensität, deren die Chlorophyllkörper zu ihrer Thätigkeit bedürsen. Es wird daher burch diese Sinrichtung die Funktion der Chlorophyllkörper nicht beschränkt, sondern im Gegenteile gesördert, und man kann in diesem Sinne die Vertikalstellung der grünen Flächen auch als eine Sinrichtung zur Regulierung der Thätigkeit der Chlorophyllkörper ansehen.

Es ift nach dieser Erklärung begreiflich, daß man niedere Gewächse mit vertikal gestellten Blattslächen niemals an schattigen Stellen antrifft. Im Grunde des dichten Waldes wachsen keine Schwertlilien und keine Rompaßpflanzen. Diese sind auf den Rücken felsiger, undewaldeter Berge und auf den baumlosen Präxien zu Hause, und wenn es schon einmal vorkommt, daß der Same einer solchen Pflanze in den Waldesschatten verschlagen wird, dort aufkeimt und Laubblätter entwickelt, so geben die Blattslächen ihre Vertikalstellung auf und drehen und beugen sich so lange, die ihre Breitseite dem spärlich eindringenden zerstreuten Lichte zugewendet ist. Fällt das Licht von oben durch die Lücken der Baumkronen ein, so richtet sich die Blattsläche horizontal und stellt sich parallel zum Erdboden; schließen sich die Kronen der Bäume zu einem ganz dichten, lückenlosen Dache zusammen, und fällt das zerstreute Licht seitlich zwischen den Baumstämmen ein, so neigen und wenden sich die Blattspreiten dem Ausgange des Waldes zu, und es macht den Eindruck, als ob sie sehnsüchtig auf das sonnige Gelände hinausblickten, das an den dichten, tiesschattigen Hochwald angrenzt.

Ahnliches fieht man übrigens auch unter jedem schattigen, kleinen Busche und überhaupt an allen Orten, wo sich ungleich hohe Pflanzen übereinander schichten, und wo die Blätter ber niebern von ben Blättern ber bobern überbacht werben. Wenn es verfchiebene Aflanzenarten finb, fo ift von einer Rudfichtnahme ber einen auf bie anbern teine Rebe. Jebe Art fieht nur auf fich felbst, und die hochwüchsigen Arten fummern fich nicht um bas niebere Zeug, bas unter ihren Blättern bem Boben entfprießt. Sind bort in ber Tiefe Gewächfe, welche mit bem zerstreuten Lichte und ben grünen, burch bas Blätterbach herabkommenben Strahlen ihr Auskommen finden, gut; wenn nicht, fo muffen biefe niedern Aflangen im Schatten verberben. Anders bann, wenn bie über= einander gefdicteten Blatter einem und bemfelben Zweige, einem und bem= felben Stode angehören, wenn fie einträchtig zum heile ber ganzen Bflanze zufammen= wirfen muffen, wenn bas Gange nur bei harmonischer Arbeitsteilung im Rampfe ums Dasein sich zu erhalten vermag. Da muß Borsorge getroffen sein, bag kein Blatt bem anbern zu viel Licht wegnimmt, baß eins bas anbre schützt und unterstützt, baß bie Rach= barn fich nicht hindern, wenn fich einer ober ber andre neigen, wenden und ftreden foll, wie es für ihn mit Rüdficht auf bas einfallenbe Licht gerabe am zwedmäßigften ift.

Und diese Borsorge ift auch getroffen. Sie ist getroffen erstens durch die Stellung ber Blätter an dem Stengel oder, mit andern Worten, durch die Regelung des Abstandes, welchen die Ursprungsstellen der benachbarten Blätter zeigen, zweitens dadurch, daß die Träger der grünen Blattslächen die Fähigkeit haben, sich zu brehen und zu krümmen, zu heben und zu senken und nach Bedürfnis auch zu verlängern, und drittens durch den Zusschnitt, welchen die Blattslächen besitzen.

2. Die grünen Blätter.

Inhalt: Berteilung ber grünen Blätter am Umfange bes Stengels. — Beziehungen ber Lage zur Gestalt ber grünen Blätter. — Einrichtungen zum Festhalten ber angenommenen Lage. — Schuhmittel ber grünen Blätter gegen bie Angriffe ber Tiere.

Berteilung der grünen Blätter am Umfange des Stengels.

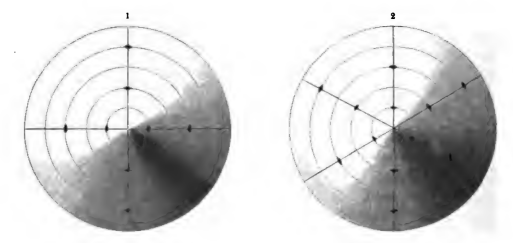
Lanbschaftsmaler wissen bavon zu erzählen, wie schwierig es ist, ben "Baumschlag" richtig und zugleich künstlerisch zu behandeln, wie schwierig es insbesondere ist, die belaubeten Kronen von Ahornen, Buchen, Rüstern, Linden und Sichen so wiederzugeben, daß man sie sofort als das erkennt, was sie darstellen sollen, und daß zugleich auch jene Wirtung und Stimmung hervorgebracht wird, welche mit dem Bilde beabsichtigt ist. Diese Verschiedenheit des Baumschlages wird nun nicht zum wenigsten durch die Verteilung der grünen Blätter am Umfange der Zweige und durch die damit zusammenhängende Verzästelung veranlaßt, welche für jede Baumart und überhaupt für jede Pstanze auf das genaueste geregelt sind.

Schneibet man sich verschiebene belaubte Zweige und betrachtet am Umfange berselben bie Verteilung ber Blätter, so fällt zunächst folgende Verschiebenheit in die Augen. An zahlreichen Pflanzen sieht man, daß genau in berselben Jöhe eines Zweiges zwei ober mehr Blätter entspringen, während an vielen andern Gewächsen von einer und derselben Höhe bes Stengels ober der Achse immer nur ein einziges Blatt ausgeht. Um diese Verhältnisse übersehen zu können, ist es vorteilhaft, sich den blättertragenden Sproß oder Stengel als einen Regel zu benken. Der Scheitelpunkt des Regels entspricht dem obern Endpunkte und die Basis des Regels der Basis, beziehentlich dem ältesten Teile des Sprosses. Der ganze Sproß ist nicht auf einmal fertig, er wächst an der Spize fort und ist nach oben zu nicht nur jünger, sondern auch weniger beleibt als an dem der Basis naheliegenden ältern Teile. Er kann also in der That mit einem Regel ganz gut verzlichen wers ben, wenn diese Gestalt auch nur selten so auffallend hervortritt wie in den solgenden schematischen Zeichnungen.

Bas von dem Alter der verschiedenen Teile des Sprosses gilt, hat natürlich auch für bie von bem Sproffe auslabenben Blätter Geltung, b. h. bie untern Blätter eines Sproffes find die altern, die obern find die jungern. Wenn man auf die Spige des Regels blidt (f. Abbilbung, S. 368), fo ericeinen bie Ausgangspuntte ber altern Blatter junachft bem Umfange jener freisformigen Scheibe, welche bie Bafis bes Regels bilbet, mahrenb bie jungften Blatter nabe bem Scheitelpunkte, bemnach bem Mittelpunkte genabert, entspringen. Durch die Blätter wird ber Stengel gewissermaßen in übereinander stehende Abfaße geteilt. Gewöhnlich ist berfelbe an ben Stellen, wo von ihm Blätter ausgehen, etwas verdickt ober knotenförmig angeschwollen, und man bezeichnet baber bie Ursprungsstellen ber Blätter als Stengelknoten, jedes zwischen zwei aufeinander folgenden Anoten liegende Stengelstud aber als Internobium ober Stengelglieb. Benn von einem und bemfelben Sobenpuntte bes Stengels zwei Blätter auslaben, so find biefe einanber gegenübergestellt wie etwa bie zwei ausgestreckten Arme bes menfclichen Rorpers, und fie erscheinen an bem tegelförmigen Stengel, beffen Querschnitt in allen Soben einen Rreis vorstellt, genau um bie Balfte bes Kreisumfanges (180°) voneinander entfernt (Rig. 1 ber Abbilbung auf S. 368). Entspringen in einer und berfelben Bobe bes Stengels brei Blatter, wie g. B. bei bem Oleanber, fo find biefe in horizontaler Richtung um ben britten Teil bes Rreisumfanges (120 °) voneinander entfernt. Sämtliche in einer hohe entspringende Blätter bilben

zusammen einen Wirtel, und die Entfernung der einzelnen Glieber eines Wirtels vonein= ander nennt man den Horizontalabstand oder die Divergenz. Der Horizontalabstand beträgt in Fig. 1 ½, in Fig. 2 ½ des Kreisumfanges, und man kann das auch ganz kurz durch Angabe dieser Zahlen zum Ausdrucke bringen.

Sehr merkwürdig ift, daß die dem Alter nach aufeinander folgenden und übereinander stehenden Wirtel eines und besselben Sprosses nicht an den gleichen Stellen des Umfanges ihren Ursprung nehmen, sondern regelmäßig gegeneinander verschoben sind. So sieht man die Ausgangspunkte des zweiten zweigliederigen Wirtels in Fig. 1 gegen die Ausgangspunkte des ersten, ältesten und untersten zweigliederigen Wirtels um den vierten Teil des Kreiseumfanges (b. h. um 90°, einem rechten Winkel) verschoben. Der dritte zweigliederige Wirtel ist gegen das zweite Blattpaar wieder um einen rechten Winkel verschoben, und so geht das fort und fort am Stengel hinauf, soweit an demselben überhaupt Laubblätter zu sehen sind.



Schema für wirtelige Blattftellungen: 1. Zweiglieberige Birtel. - 2. Dreiglieberige Birtel. Bgl. Tert, S. 367 u. 368.

Ist der Stengel verlängert, so erscheinen an demselben in dem besprochenen Falle vier gerablinige Zeilen (Orthostichen) entwickelt (s. Fig. 1). Burde ein Birtel aus drei Blättern gebildet, und waren die aufeinander folgenden Birtel um den sechsten Teil des Kreisumfanges verschoben, wie beispielsweise am Oleander (s. Fig. 2), so entstehen sechs gerablinige Zeilen von Blättern, welche parallel zu einander am Stengel hinauflaufen.

Man kann sich ben beblätterten Stengel auch in Stodwerke geteilt vorstellen, in Stodwerke, von welchen jedes die gleiche Zahl, Stellung und Berteilung der Blätter zeigt und in seinem Bauplane mit den anstoßenden Stodwerken vollkommen übereinstimmt. In dem einen Falle (Fig. 1) ist jedes Stodwerk mit vier kreuzweise gestellten Blättern, in dem andern Falle (Fig. 2) mit zweimal drei um 60° gegeneinander verschobenen Blättern besett. Bürde man die übereinander stehenden Stodwerke trennen, so würden sie in der Anlage einander zum Verwechseln ähnlich sehen. Zedes fängt unten genau so an und hört oben genau so auf wie das unter ihm und das über ihm stehende, und der einzige Unterschied liegt darin, daß die dem Gipfel des Zweiges näher liegenden Abschnitte kleinere Abmessungen und manchmal auch etwas andern Umriß ihrer Bausteine oder Glieder zeigen; der Bauplan aber ist, wie gesagt, in den übereinander folgenden Stockwerken ganz berselbe.

In jenen Fällen, wo jedem Stodwerke zwei Wirtel von Blättern angehören, die gegenseinander um einen bestimmten Winkel verschoben sind, insbesondere in jenem sehr häufigen Falle, wo die Wirtel zweigliederig, d. h. die Blätter zu zwei und zwei gegenständig sind, und

wo die übereinander stehenden Blattpaare abwechselnd um einen rechten Winkel gegeneins ander verschoben, also kreuzweise gestellt erscheinen, nennt man die Blätter bekufsiert. Man trifft diese Anordnung insbesondere bei Ahornen und Sichen, dem Flieder und Olsbaume, dem Holunder und Geißblatte, den Kornelkirschen und Myrtengewächsen, den Lippensblütlern, Gentianeen, Apocyneen und zahlreichen andern Pflanzensamilien.

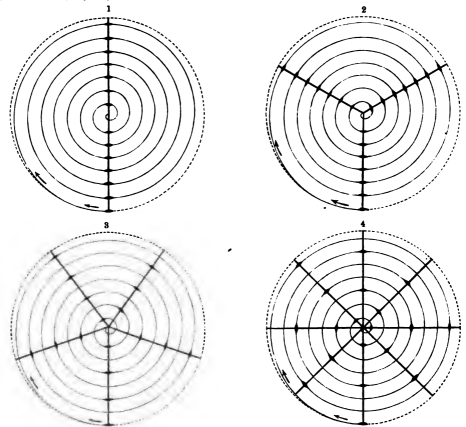
Noch häusiger aber als diese Stellung der Blätter ist jene, welche man als die schraus bige bezeichnet, hat. Da entspringt in einer und berselben Höhe immer nur ein Blatt vom Stengel, und die samtlichen Blätter eines Stengels sind daher nicht nur in horizontaler, sondern auch in vertifaler Richtung auseinander gerückt. Würde man sich die Knotenpunkte eines Stengels mit dekussierten Blättern so in die Länge verschoben denken, daß die Blätter nicht mehr in gleicher Höhe, sondern in bestimmten Abständen übereinander entspringen, so würde aus der dekussierten, beziehentlich wirteligen die schraubige Stellung hervorgehen. An manchen Weiden (z. B. Salix purpurea), sehr regelmäßig auch an einigen Begdornarten (z. B. Rhamnus cathartica), an den Chrenpreisarten (z. B. Veronica spicata und longisolia) und ebenso an mehreren Korbblütlern kommen an einem und demselben Stengel teilweise wirtelig, teilweise schraubig gestellte Blätter vor, und es gehen die einen unzweiselhaft in die andern über; mit Rücksicht auf die Übersichtlichkeit empsiehlt es sich aber, sie auseinander zu halten und eine wenn auch künstliche Grenze zu ziehen.

Man kann an Stengeln mit schraubig gestellten Blättern gerabe so wie bei jenen, welche Blattwirtel tragen, beobachten, daß sie sich aus mehreren Stockwerken aufbauen, welche untereinander den gleichen Bauplan zeigen, so daß in jedem Stockwerke die Zahl, Stellung und Berteilung der Blätter sich wiederholen. Und zwar sindet man besonders häufig die nachsolgenden Bauplane realisiert.

Erfter Fall. In einem Stodwerte entspringen vom Umfange bes Stengels nur zwei Blatter. Diese beiben Blatter find nicht nur in vertikaler, sonbern auch in horizontaler Richtung gegeneinander verschoben, und zwar beträgt ihr horizontaler Abstand bie Salfte bes Rreisumfanges (180°), wie in bem S. 370 eingeschalteten Schema in Fig. 1 ju feben ift. Zieht man von bem Anfappunkte jedes untern ältern ju jenem bes nächst obern jungern Blattes an ber Stengeloberfläche eine fortlaufenbe Linie, so zeigt biefe bie Gestalt einer Schraube. Man hat fie die Grundspirale genannt. In bem hier erörterten erften Kalle bilbet sie in jedem Stockwerke nur einen einfachen Schraubenumgang. orbnung wiederholt fich in einem zweiten, in einem britten und vielleicht noch in vielen andern Stockwerken, die an bemfelben Stengel übereinander folgen. Das untere Blatt bes zweiten, britten, vierten Stodwerkes kommt babei immer genau über bas untere Blatt bes ersten Stodwerkes zu stehen. Dasselbe gilt von ben obern Blättern fämtlicher Stodwerke. So entstehen am Umfange bes Stengels zwei geradlinige Zeilen ober Orthoflichen aus übereinander ftebenben Blättern; die beiben Zeilen fteben fich gegenüber, ober, was basfelbe fagen will, fie find um 1/2 bes freisförmigen Stengelumfanges voneinanber entfernt. Diefe Blattftellung, welche man 3. B. an ben Zweigen von Ruftern (Ulmus) und Linben (Tilia) beobachtet, wird bie Ginhalb-Stellung genannt.

Zweiter Fall. In einem Stockwerke sind brei Blätter entwickelt, jedes in einer andern Höhe, ein unteres, ein mittleres und ein oberes. In horizontaler Richtung erscheinen je zwei im Alter auseinander folgende Blätter um den dritten Teil des Kreisumsanges gegeneinander verschoben (s. Fig. 2 auf S. 370). Wenn der untere Blattansatz mit dem mittlern und dieser mit dem obern durch eine Linie verbunden werden und diese Linie bis zum Beginne des nächsten Stockwerkes fortgeführt wird, so ergibt sich ein einmaliger Schraubenumgang um den Stengel. Nun folgt über dem eben beschriebenen Stockwerke, das wir als das unterste annehmen, ein zweites und zwar wieder mit drei Blättern genau in

berselben Anordnung. Das untere Blatt des zweiten Stockwerkes kommt senkrecht über bem untern Blatte des ersten Stockwerkes, das mittlere über dem mittlern, das obere über dem obern zu stehen, und so geht das fort durch sämtliche Stockwerke. Auf diese Weise entstehen am Umfange des Stengels drei geradlinige Zeilen oder Orthostichen aus übereinander stehenden Blättern, und jede der Zeilen ist von den beiden andern um 1/8 des Kreisumfanges entsernt. Diese Stellung, welche man an aufrechten Erlen=, Hasel=nuß= und Buchenzweigen findet, wird als die Eindrittel=Stellung bezeichnet.

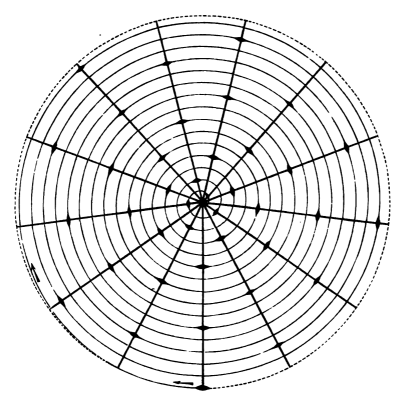


Shema für shoraubige Blattftellungen: 1. Einhalb=Stellung. — 2. Eindrittel=Stellung. — 3. Aweifünftel=Stellung. — 4. Oreiachtel=Stellung. Die legelförmigen Stengel in der Horizontalprojettion; die Ausgangspuntte der Blätter am Umfange des Stengels durch Puntte martiert. Bgl. Text, S. 369—371.

Dritter Fall. In einem Stockwerke entspringen fünf Blätter, die dem Alter nach als erstes, zweites, brittes, viertes und fünftes zu bezeichnen sind. Das unterste ist das älteste, das oberste das jüngste. Diese fünf Blätter weichen einander in horizontaler Richtung aus, und zwar beträgt die Verschiedung, beziehentlich der horizontale Abstand zweier im Alter auseinander folgender Blätter 3/s des Kreisumfanges (s. obenstehendes Schema, Fig. 3). Verdindet man die fünf Blätter nach ihrer Altersfolge, so erhält man eine Schraubenlinie, welche zwei Umgänge bildet, und die Grundspirale macht demnach hier zwei Touren um den Stengel. Benn sich ein Stengel mit dieser Anordnung der Blätter aus zwei oder mehreren Stockwerken aufdaut, so kommen die gleichnamigen Blätter in geraden Zeilen übereinander zu stehen, die ersten (untersten) Blätter sämtlicher Stockwerke bilden zusammen eine gerade Zeile (Orthostiche), ebenso die zweiten, die dritten 2c. Auf

biese Beise entwickeln sich am Umfange bes Stengels fünf Zeilen aus übereinanber stehenben Blättern, und jebe Zeile ist von der andern um 1/5 des Kreisumfanges ent fernt. Man bezeichnet diese Stellung, welche man z. B. an den Sichen, an den Salweiden und an mehreren Wegdornen findet, als die Zweifünftel-Stellung.

Vierter Fall. In jedem Stockwerke finden sich acht Blätter, die man wieder dem Alter nach mit Nr. 1—8 bezeichnen kann. Je zwei der auseinander folgenden Blätter weichen sich in horizontaler Richtung um ⁸/₈ des Kreisumfanges aus (f. das Schema auf S. 370, Fig. 4). Zieht man, vom untersten ersten Blatte angefangen, eine Linie, welche sämtliche acht Blätter des Stockwerkes in der Altersreihe verbindet, so stellt sich diese als eine Schraubenlinie oder Grundspirale dar, welche drei Umgänge um den Stengel macht.



Schema für die Fünfdreigehntel. Stellung. Bgl. Tert, 6. 872.

An einem Stengel, der sich aus mehreren folcher Stockwerke aufbaut, kommen wieder die mit den gleichen Nummern versehenen Blätter in geraden Zeilen übereinander zu stehen, und man sieht daher acht geradlinige Zeilen am Stengel hinauflaufen. Jede Zeile ist von der benachbarten um 1/8 des Kreisumfanges entfernt. Diese Stellung, welche z. B. an Rosen und himbeeren, an Birnen und Pappeln, am Goldregen und Sauerdorne vorkommt, wird die Dreiachtel=Stellung genannt.

Besonders häufig findet man an Bäumen und Sträuchern mit schmalen Blättern, so namentlich am Mandelbaume, am Bocksborne, an der Lorbeerweide, dem Sanddorne und mehreren Spierstauden, einen weitern fünften Fall, in welchem ein Stockwerk 13 Blätter enthält, die durch eine Schraubenlinie, beziehentlich Grundspirale mit fünf Umgangen verbunden werden können. Die Zahl der geraden Zeilen beträgt dann

breizehn und die Entfernung von zwei dem Alter nach aufeinander folgenden Blättern 5 /18, das ift 138° des Kreisumfanges. (S. Schema auf S. 371.)

Nicht so häusig ober, vielleicht bester gesagt, nicht mit gleicher Bestimmtheit nachweissbar sind die Fälle, wo ein Stockwerf 21 Blätter zeigt, welche durch eine Grundspirale mit acht Umgängen verbunden werden, und wo ein Stockwerf 34 Blätter umfaßt, die durch eine Grundspirale mit 13 Umgängen versettet werden. In dem einen Falle weichen sich je zwei im Alter auseinander solgende Blätter eines Stockwerkes um 8/21, in dem andern um 18/22 des Kreisumfanges aus, oder, was auf dasselbe hinauskommt, in dem einen Falle sind 21, in dem andern 34 Orthostichen vorhanden.

Stellt man biese thatsächlich beobachteten Borkommnisse zusammen, so ergibt fich bie Reihe 1/2, 1/8, 2/5, 8/8, 5/18, 8/21, 18/84 . . .

Siermit ist aber die Mannigfaltigkeit der Stellungsverhältnisse der Blätter noch lange nicht erschöpft. Es wurden, wenn auch selten, Fälle beobachtet, die man in der Reihe 1/4, 1/5, 2/9, 8/14, 5/28..., dann in der Reihe 1/4, 2/7, 8/11, 5/18... zusammenstellte. In allen diesen Reihen fällt die sehr beachtenswerte Eigentümlichkeit auf, daß in jedem einzelnen Bruche der Zähler gleich ist der Summe der Zähler und der Nenner gleich ist der Summe der Brüche.

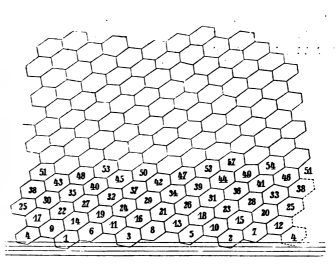
Es muß übrigens hier ausbrücklich hervorgehoben werden, daß die Entfernung, um welche sich die im Alter auseinander folgenden Blätter in horizontaler Richtung ausweichen, desto schwieriger sestzustellen ist, je kleiner dieselbe wird. Die Eindrittel=, Zweifünstel= und Dreiachtel=Stellung ist an den ausgewachsenen Sprossen meistens leicht nachzuweisen, obsichen auch da mitunter Zweisel auftauchen, ob die drei, beziehentlich fünf und acht Orthostichen vollkommen gerade Linien darstellen; der Nachweis der Acht-Sinundzwanzigstel= und Dreizehn=Vierunddreißigstel=Stellung ist aber, zumal an grünen, krautartigen Stengeln, ein sehr schweizen und unsicherer.

Es gibt auch nur wenige Pflanzen, an beren Zweigen ober Achsen mehrere Stockwerke mit 21 ober mit 34 Blättern übereinander folgen. Dagegen kommt es vor, daß an manschen Sprossen nicht einmal ein Stockwerk ganz ausgebaut ist, ober, mit andern Worten, daß unter mehr als 100 Blättern, die von einer Achse ausladen, nicht 2 zu sinden sind, welche genau senkrecht übereinander stehen, so daß man dann von geradlinigen Orthostichen nicht sprechen kann. An manchen reichbeblätterten Nadelholzzapfen sucht man z. B. verzgeblich nach geradlinigen Zeilen und ist nicht im stande, auch nur annähernd anzugeben, wie viele Blätter ein Stockwerk umschließt. Es ist auch die Vermutung ausgesprochen worden, daß in solchen Fällen die Zahl der Blätter eines Stockwerkes eine unendlich große ist, wonach der Bruch, durch welchen solche Blattstellungsverhältnisse ausgedrückt werden, eine irrationale Größe bilden würde.

An folchen Sprossen ist es, zumal bann, wenn die Blätter recht zusammengebrängt sind, auch nichts weniger als leicht, die Altersreihe festzustellen, b. h. die Blätter mit benjenigen Rummern zu bezeichnen, welche ihre Altersfolge angeben. Es ist das um so schwieriger, als sich an solchen sehr dicht und reich beblätterten Achsen die Blätzter in schraubenförmige Reihen ober Zeilen ordnen, welche weit mehr in die Augen fallen als die Altersreihe oder Grundspirale. Man hat diese schraubenförmigen Reihen, die man an den Sprossen vieler Fettpslanzen (Sedum, Sempervivum), an den Arten von Pandanus und Aucca, an den Zweigen von Bärlappen und Koniseren, besonders auffallend auch an den Blütenständen der Korbblütler und den Zapsen vieler Nadelbilzer beobachtet, und für welche als Beispiel ein Fichtenzapsen in der Abbildung auf S. 373 vorgeführt werden mag, mit dem Namen Parastichen bezeichnet. Man kann sie benutzen, um mit ihrer hilfe zu ermitteln, welche Blätter dem Alter nach auseinander folgen, und

bas geschieht baburch, daß man zunächst seststellt, wie viele solcher schraubiger Zeilen an der untersuchten Achse parallel nach links und wie viele nach rechts hinausziehen. An einem Fichtenzapfen z. B. (f. untenstehende Abbildung) sieht man acht solche Zeilen oder Parastichen ziemlich steil schräg nach links und fünf etwas weniger steil schräg nach rechts hinausziehen. Um nun zu ermitteln, welche Blätter im Alter auseinander solgen, bezeichnet man das unterste Blatt mit 1 und benutzt die Zahlen 8 und 5 in solgender Weise. Die Blätter jener steilern Parastiche, welche sich an 1 anschließt, werden durch Dazuzählen von 8 mit 9, 17, 25, 33, 41 zc. numeriert. Die Blätter jener weniger steilen Parastiche, welche sich





Baraftiden eines Fichtengapfens. Die acht nach lints gewendeten fteilern Paraftiden geben bon ben Buntten 1, 8, 8, 8, 5, 2, 7, 12, die funf nach rechts gewendeten weniger fteilen Paraftiden bon ben Puntten 4, 1, 8, 5, 2 aus.

an 1 anschließt, numeriert man bagegen durch Dazuzählen von 5 mit 6, 11, 16, 21, 26 2c. Es läßt sich bann die Numerierung leicht durch Abziehen und Dazuzählen der Zahlen 8 und 5 auch an den andern Parastichen ergänzen, und die so gewonnenen Nummern geben die Altersfolge der Blätter an den Zapfen an. Am besten kann man diese etwas komplizierten Verhältnisse zur Anschauung bringen, wenn man sich die Obersläche einer beblätterten, nahezu cylindrischen Achse, z. B. eines Fichtenzapfens, der Länge nach ausgeschnitten, auseinander gerollt und ausgebreitet denkt, so daß sämtliche Blattschuppen in eine Sene zu liegen kommen, wie das in dem in der obenstehenden Abbildung eingeschalteten Schema veranschaulicht ist.

Begreiflicherweise haben die hier übersichtlich dargestellten geometrischen Verhältnisse ber Blattstellung von jeher das lebhafteste Interesse erregt, und es konnte nicht fehlen, daß man die verschiedensten Spekulationen an dieselben knüpfte. Auf diese ausführlich einzugehen, ist hier nicht am Plate. Insoweit aber die merkwürdigen thatsächlichen Vershältnisse der geometrischen Stellung der Blätter für das Leben der Pflanze von Bedeutung sind, können die Versuche, sie zu erklären, nicht übergangen werden. Zunächst ist auf den Befund hinzuweisen, daß die Zahl der Orthostichen, beziehentslich der Glieder eines Stockwerkes sowie die Zahl, welche anzeigt, wie oft die

Grunbspirale in einem Stodwerke ben Stengel umkreift, von ber gleich bleiben= ben Größe bes horizontalen Abstandes ber aufeinander folgenden Blätter ab= hängt. Um sich bas klarzumachen, ziehe man an einer Regeloberstäche eine Schraubenlinie in berfelben Beise, wie in ben Figuren auf S. 370 zu sehen ift, und trage nun in diese Schraubenlinie Punkte in fortlaufend gleichen Abständen ein. Die Größe des Abstandes ber Punkte kann gang beliebig gewählt werben; von Wichtigkeit ift nur, bag bie aufeinander folgenden Bunkte den einmal gewählten Abstand einhalten. Gefett den Kall, es murben bie Punkte in ber Entfernung von 1/10 bes Rreisumfanges (36°) in bie Schraubenlinie eingetragen, fo kommen auf je einen Umgang ber Schraube gehn Bunkte in gleichen Abständen zu liegen. Dit bem zehnten Zehntel hat aber die Schraubenlinie ben Regel, beziehentlich ben Stengel einmal umtreift; ber elfte Bunkt tommt über ben erften Bunkt zu liegen, und es beginnt mit ihm ein neuer Umgang und ein neues Stockwerk. Es werben fich an einem folden Stengel notwendig gehn Orthostichen ergeben, und wenn wir an bie Stelle ber Punkte Blatter feten, fo mare bie Blattstellung burch 1/10 auszubruden. Tragen wir nun, um noch ein Beispiel zu bringen, bie Puntte in horizontalem Abstande von ⁹/r des Kreisumfanges auf die Schraubenlinie ein. Wie stellen sich da die Punkte? Punkt 2 ift gegen Punkt 1 um $^{2}/_{7}$, Punkt 3 um $^{2}/_{7} + ^{2}/_{7} = ^{4}/_{7}$, Punkt 4 um $^{2}/_{7} + ^{2}/_{7} + ^{2}/_{7} = ^{6}/_{7}$, Punkt 5 um $^{2}/_{7} + ^{2}/_{7} + ^{2}/_{7} + ^{2}/_{7} = ^{8}/_{7}$ auf der Grundspirale vorgerückt. Bunkt 4 liegt noch nicht genau über bem Bunkte 1, und Bunkt 5 liegt schon über 1 hinaus, keiner von beiden kommt genau über 1 zu fteben. Man bringt nun weitere Bunkte immer in bem gleichen Abstanbe, auf bem zweiten Umgange ber Schraubenlinie an, zu= nächst ben Punkt 6, dieser ist um 10/7, bann Punkt 7, dieser ist um 12/7, endlich Punkt 8, biefer ist um 14/r gegen 1 auf der Grundspirale vorgeschoben. Punkt 8 kommt genau über Punkt 1 zu liegen. Dort endigt ber zweite Umgang ber Schraubenlinie, bort hört auch bas erfte Stodwert auf, und es beginnt mit Auntt 8 ein neues Stodwert. Es wurden fich an einem Stengel, beffen Blatter biefelbe Berteilung wie in bem eben erörterten Beispiele bie Puntte zeigen, und von bem je zwei und zwei um 2/7 bes Rreisumfanges in horizontaler Richtung voneinander entfernt find, 7 Orthostichen ergeben, und bie Grund= fpirale, b. h. bie Linie, welche bie übereinander folgenden Blätter in ihrer Altersfolge verbinbet, wurbe 2 Umgange um ben Stengel machen. Gine folche Blattstellung aber wurbe als Zweisiebentel-Blattstellung zu bezeichnen fein. Aus diesen Beifpielen geht hervor, bag jebem beliebigen, wenn nur gleichbleibenben horizontalen Abstande ber im Alter aufeinander fol= genben Blätter eine bestimmte Blattstellung entspricht. Der am Rreisumfange bes Stengels gemessene Abstand mag ein großer ober kleiner sein, immer wird sich schließlich eine gleich= mäßige Verteilung ber Blätter rings um ben Stengel berausstellen, und bie Blätter werben in gleicher horizontaler Entfernung nach so vielen Richtungen abstehen, als burch ben Nenner bes ben Abstand anzeigenden Bruches angegeben werben. Die Schraubenlinie aber, welche alle burch ben Nenner angegebenen Blätter miteinanber verbinbet, wird so viele Umgange um ben Stengel machen, wie burch ben Rahler angezeigt werben. Mit anbern Borten: Die Größe bes horizontalen Abstanbes gibt immer auch fcon bie Blattstellung an. Der Nenner bes bie Blattstellung anzeigenben Bruches ift gleich ber Babl ber Orthostiden, und ber Rabler ift gleich ber Angahl ber Umgange, welche bie Grunbfpirale in einem Stodwerte macht.

Es ist hier auch noch ber schon oben (S. 372) berührten Beobachtung zu gebenken, wonach jene Bruchzahlen, burch welche bie an ben Pstanzen thatsächlich gefundenen Blattstellungen ausgebrückt werden, Glieber einer bestimmten Zahlenreihe sind. Man mag was immer für Horizontalabstände zwischen den aufeinander folgenden Blättern gefunden haben, immer sind dieselben Räherungswerte eines unendlichen Kettenbruches von der Korm:

$$\frac{1}{z} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \dots$$

bei welchem z eine ganze Zahl ist. Sett man nun für z die Zahl 1, so gelangt man durch Bildung der auseinander folgenden Näherungswerte zu der Reihe 1/s, 3/s, 3/s, 5/s, 8/1s, 18/s1...; sett man z = 2, so erhält man 1/s, 1/s, 2/s, 8/s, 5/1s, 8/s1...; sett man z = 3, so erhält man 1/s, 1/4, 3/7, 8/11, 5/18, 8/s2..., und sett man z = 4, so ergibt sich die Reihe 1/4, 1/s, 8/s, 8/s, 8/s7... Das Merkwürdige hierbei ist, daß unter allen diesen Blattstellungen diesenigen, welche durch die Zahlen 1/2, 1/s, 2/s, 8/s, 5/18 ausgedrückt werden, am häusigsten vorkommen, während Blattstellungen, welche den andern oben erwähnten Reihen angehören, nur äußerst selten beobachtet werden. Thatsächlich erscheint also jene Reihe am öftesten, in welcher für z die Zahl 2 substituiert wird. Man hat den Vorteil, welchen die aus dieser Zahl hervorgehende Reihe dietet, dahin erklärt, daß durch sie einerseits Blattstellungen zu stande kommen, bei welchen durch die kleinste mögliche Zahl von Blättern in jedem Stockwerke schon eine gleichmäßige Verzteilung derselben erreicht wird, und anderseits doch auch wieder Blattstellungen, welche ein Ausladen der Blätter vom Stengel weg nach sehr zahlreichen Richtungen ermöglichen.

Der Grund, warum jebe Pflanzenart gang unabhängig von äußern Ginfluffen, fogufagen ohne Renntnis von ben Berhältnissen, benen ihre Laubblätter in Zukunft ausgefest fein werben, schon in ber Anospe die Blätter in vorteilhaftester Beise anlegt, kann nur aus ber spezifischen Konstitution ihres Protoplasmas erklärt werben. ber mäfferigen Löfung eines Salzes Rriftalle anschießen, bie je nach ber Ronftitution bieses Salzes balb mit fechsfeitigen, balb mit breifeitigen Eden fich erheben, Rriftalle, beren Flächen immer biefelben Umriffe und beren Kanten immer eine gang genau bestimmte Größe ber Bintel zeigen, ebenso entsteben im Bereiche ber machsenden Rellen Leiften, Abgrenzungen und Scheibemanbe, burch welche fich ber Rellenleib gliebert und teilt, und es find biefe fich einschiebenben Banbe bei ben verschiebenften Pflanzenarten in Lage und Form und in ben geometrischen Berbältniffen nicht weniger bestimmt als die Flächen ber aus ber Salzlöfung bervorsprießenden Kristalle. Bas aber von bem Bauplane ber einzelnen Rellen ailt, muß wohl auch von bem Blane, nach welchem fich eine Gruppe von Rellen, ein Gewebeforper, ein machsenber Sproß, ein Stengel mit seinen Blattern, ja ber ganze Pflanzenstod aufbaut, Geltung haben. Die Stelle, wo am Umfange bes Stengels ein Blatt sich anlegt, hängt gewiß nicht vom Zufalle ab, sonbern ift in bem molekularen Aufbaue unb in der Zusammensetzung bes Protoplasmas ber betreffenden Pflanzenart begrundet, und wenn sich die Blätter an dem Zweige der Giche immer nach 3/16 anordnen, so ift die Konftang biefer Anordnung nicht mehr und nicht weniger merkwürdig als die Konftang in ber Größe ber Kantenwinkel an einem Alaunoktaeber.

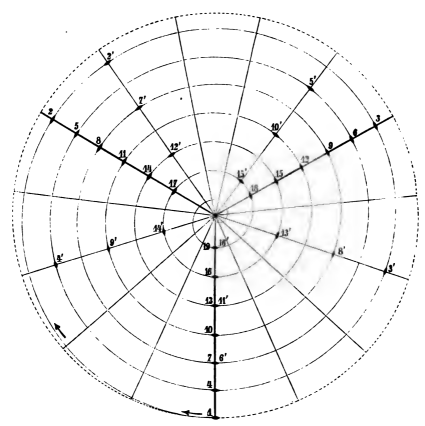
Es soll hier auch barauf hingewiesen sein, daß die geometrische Anordnung der Zellen an einsachen, der Beobachtung leicht zugänglichen, langgestreckten Geweben eine ganz ähnliche ist wie die Anordnung der Blätter an den Stengeln. So z. B. halten an den haarförmigen Narben der Gräser die Zellen sehr schön die Eindrittel=Stellung ein. Man könnte nun auch an einen Zusammenhang der geometrischen Stellung der Zellen am Scheitel eines fortwachsenden Stengels mit der geometrischen Stellung der Blätter an demselben Stengel denken. Aus jeder Zelle am fortwachsenden Scheitel des Stengels wird durch wiederholtes Sinschieden von Scheidewänden eine Zellgruppe. Wenn die Lage dieser sich teilenden Zellen eine geometrisch bestimmte ist, und sonn die bei der Teilung sich einschiedenden Scheidewände bei jeder Pflanzenart bestimmte Richtungen einhalten, so muß die

Anordnung der aus den Zellen hervorgehenden und den Stengel aufdauenden Zellgruppen gleichfalls eine geometrisch bestimmte sein. Angenommen nun, daß aus jeder dieser den Stengel aufdauenden Zellgruppen ein Blatt hervorgeht, so würde die Verteilung der Blätter am Umfange des Stengels nur eine Wiederholung der Verteilung der Zellen an der sortmachsenden Spite des Stengels darstellen. Bei dem einsachsten aller beblätterten Stengel, nämlich bei dem Moosstengelchen, ist dieser Zusammenhang auffallend genug; an den komplizierter gebauten Gewächsen ist derselbe dagegen nicht so leicht nachzuweisen. Bei diesen unterliegt schon die Feststellung der geometrischen Verhältnisse der Zellen an der fortwachsenden Spite manchen Schwierigkeiten, und die aus ihnen hervorgehenden Zellgruppen sind zudem mannigsach verschoben und verzogen. Dennoch ist dei jedweder Pflanzengestalt ein einheitlicher Bauplan und insofern auch der angedeutete Zusammenhang sehr wahrscheinlich, und es ist anzunehmen, daß bei jeder Art die Anordnung der kleinsten Teilchen im Protoplasma, die Anordnung der Zellen und die Anordnung der Blätter den gleichen Symmetriegeset unterliegt.

Ja, auch die Verschiebungen und Drehungen ber Zellen, welche in bem fich ausbilbenben beblätterten Stengel ftattfinden, erfolgen ohne Zweifel gefetmäßig, wenn biefelben auch teilweise burch äußere Ursachen veranlaßt sein mögen. Rahlreiche vergleichenbe Beobachtungen haben nämlich ergeben, daß bei bem Aufbaue, zumal bei ber Berlängerung, wachsender Stengel nicht immer eine gerade Führungslinie eingehalten wird, bag vielmehr nicht felten eine fcraubige Drehung ber Bellen und Gewebe vorkommt, fo gwar, bag bie Borftellung berechtigt ift, ein folcher Stengel bohre fich bei seinem Emporwachsen in die Luft hinein. hiermit ist nicht etwa das Winden ber Stengel gemeint, auf welches später die Rebe kommen wird, sondern die Drehung der Gewebemasse eines geraden und auch nach erfolgter Drehung gerade bleibenben Stengels, welche man am besten mit ber Drehung eines Bunbels gerabliniger gafern ju einem Stride vergleichen fonnte. Jebe Anofpe, welche die Anlage eines beblätterten Zweiges bilbet, läßt an bem Umfange ber noch fehr furzen, fegelförmigen Achse icon bie Ursprungsftätten ber Blätter erkennen; häufig sind auch schon Korm und Umriß ber Blätter wahrnehmbar, immer find die Lage und ber gegenseitige Abstand ber Blattanfate geometrisch genau zu bestimmen. Sat sich bann bie Achse verlangert, und ift aus ber Anospe ein gestreckter Zweig hervorgegangen, so ftimmt die Stellung, welche die auseinander gerückten und ausgewachsenen Blätter zeigen, nicht immer mit jener in ber Anofpe überein. Die Blattstellung ift eben infolge bes Druckes, welchen die einzelnen Zellgruppen bei bem Längen und Didenwachstume aufeinander ausüben, und infolge ber hiermit zusammenhängenben Berschiebungen, beziehentlich ber Drehung ber Achse eine andre geworben. Sat sich die Drehung nur auf einen Teil bes Stengels beschränft, so fieht man, mitunter recht auffallend, ein formliches Umspringen ber einen Blattstellung in die andre.

Um sich die auf solche Art entstehenden Veränderungen anschaulich zu machen, braucht man nur einen krautartigen, beblätterten Stengel abzupstücken, an den beiben Enden zu fassen und so zu drehen, wie man etwa ein Bündel von Fäden zu einem Stricke drehen würde. Die Ansatzunkte der Blätter werden dadurch gegeneinander verschoben; aus den Orthostichen werden Parastichen, und neue, oft sehr komplizierte Blattstellungen kommen zum Vorscheine. Auch lassen sich die Veränderungen, welche durch die Orehung des Stengels ersolgen, durch die auf S. 377 eingeschaltete Abbildung ersichtlich machen. Gesetzt den Fall, es würden an dem in dieser Abbildung in der Horizontalprojektion dargestellzten jungen, kegelsörmigen Stengel die schwarzen Punkte entlang den drei dickern Linien Ansätze von Blättern bedeuten, welche sich um 1/s des Kreisumfanges gegenseitig auszeweichen. Dieser Stengel habe nun dei seiner Verlängerung auch eine Orehung ersahren

und zwar um eine ganz bestimmte, für alle Abschnitte bes Stengels gleich bleibende Größe. Jedes zwischen zwei dem Alter nach aufeinander folgende Blätter eingeschaltete Stengelstück sei nämlich um 1/15 des Kreisumfanges (24°) gedreht worden, und infolgedessen betrage jett der gegenseitige Abstand der Blätter nicht mehr 1/8 des Kreisumfanges, b. h. 120°, sondern 120 + 24° = 144°, d. h. soviel wie 3/5 des Kreisumfanges. Insfolgedessen kommen die Ausgangspunkte der Blätter an die durch Strichelchen bezeichneten Punkte zu stehen, und es ist aus der Eindrittel=Stellung die Zweisunfanges. Stellung hervors



Berichiebung der Blattanfage jufolge Drehung des Stengels. — Umwandlung der Eindrittel.-Stellung in die Zweifunftel.-Stellung. Puntt 2 ift infolge der Drehung nach 2' verfetzt; Puntt 8 nach 3' zc.

gegangen. In ähnlicher Weise entsteht aus der Sindrittel=Stellung die Dreiachtel=Stellung, wenn infolge der Drehung jeder der auseinander folgenden Punkte um 1/24 des Kreisumfanges (15°) vorrückt und der horizontale Abstand nicht mehr 1/8, sondern 8/8 des Kreisumfanges deträgt. In die Sinhalb=Stellung wird die Sindrittel-Stellung umgewandelt,
wenn in einem Stockwerke das zweite Blatt, welches in der Knospe von dem ersten um
1/8 des Kreisumfanges entsernt ist, infolge der Drehung des auswachsenden Stengels um 1/6
des Kreisumfanges (60°), also genau um so viel vorrückt, daß es nun um einen halben
Kreisumfang (180°) von dem ersten entsernt ist. Gerade diese Veränderung ist sehr gut
an den auswachsenden Zweigen von Buchen und Hainduchen, Haseln und vielen andern
Bäumen und Sträuchern zu sehen. In den Knospen sind die Blätter nach Sindrittel ges
stellt, an den ausgewachsenen, holzig gewordenen Zweigen erscheinen sie nach Sinhalb gestellt.
Da man überhaupt in den Knospen die einsachsen Fälle, zumal die Sindrittel-Stellung,

am häusigsten beobachtet, so liegt ber Gebanke nahe, daß die Zahl der ursprünglichen Blattstellungen eigentlich nur eine sehr geringe ist, und daß kompliziertere Blattstellungen, welche durch Bruchzahlen ausgedrückt werden, in denen der Nenner eine zweizisserige Zahl darstellt, häusig durch Drehung der einzelnen Stengelglieder während ihres Bachstumes hervorgehen. Es ist hier noch darauf hinzuweisen, daß die Blattstellung desto komplizierter wird, je geringer die Drehung ist, welche ein Internodium erfährt, was schon aus der odigen Darstellung ersichtlich wird; auch ist erwähnenswert, daß an Pflanzen, deren Laubblätter zu zwei, drei oder mehr in einer und derselben Höhe am Stengel entspringen, welche also wirtelständige Blätter besitzen, solche Drehungen der Stengelglieder und dadurch bedingte Veränderungen der Blattstellung gleichfalls häusig vorkommen.

Beziehungen der Lage zur Gestalt der grünen Blätter.

Erft jest, nachdem bie Regeln ber Blatterverteilung an ber Stengeloberfläche eine übersichtliche Darstellung gefunden, ift es möglich, auch die Beziehungen ber Blatteftellung zur Breite und Länge sowie zum Zuschnitte und zur Richtung ber Blattflächen zu erörtern.

Mag man ein kleines, beblättertes Moospflangden ober einen reichbelaubten, mächtigen Baum in ben Rreis ber Betrachtung gieben, immer wird man finden, bag bie Bahl ber Orthostiden an ben aufrechten Stengeln eine besto geringere ift, je breiter bie Laubflächen find. Erfcheinen bie grunen Flachen treisrund, wie jene bes Jubasbaumes (Cercis Siliquastrum), ober find fie breit eiformig ober bergformig, babei gegen bie Basis am breitesten, wie jene ber Linden und Rüstern, und werden dieselben nicht etwa von fehr langen Stielen getragen, gleich jenen ber Zitterpappel (Populus tremula), so laufen fie in zwei Zeilen am Stengel hinauf, zeigen also die Ginhalb-Stellung. Sind die Blattflächen im Umriffe breit elliptisch, also beiläufig in ber Mitte am breitesten, und babei turg gestielt, wie jene ber Buchen, ber Erlen und Safelnufftraucher, fo find fie an ben aufrechten Zweigen regelmäßig in brei Zeilen geordnet und zeigen die Gindrittel-Stellung. Sind bie Blätter verkehrt eiförmig, also in der vordern Gälfte breiter als an der Basis, und zugleich turz gestielt, wie g. B. jene ber Gichen, so finbet man fie in funf Zeilen nach ber Zweifünftel=Stellung geordnet. Sind fie langettlich ober länglich, wie jene ber Mandelbaume, fo zeigen fie meistens bie Dreiachtel-Stellung, und endlich bie fcmalen, linealen Blätter an ben Gerten bes Färberginfters (Genista tinctoria) sowie bie langen, schmalen Blätter an ben Stengeln ber Golbruten (Solidago) findet man regelmäßig in ber Fünfdreizehntel=Stellung geordnet. Bei ben Laubmoofen find biefe Beziehungen gang ähnlich, die breiten Blatter ber Mnium-Arten zeigen bie Gindrittel=, bie elliptischen und länglichen Blatter mehrerer Bartmoofe (Barbula) bie Zweifünftel- und die schmalen, linealen Blattchen ber Wiberthonmoofe (Polytrichum) bie Dreiachtel=, Fünfbreizehntel= und noch tompliziertere Stellungen. Selbst innerhalb einer und berselben Gattung tritt dieser Zusammenhang zwischen ber Breite ber Blattflächen und ber Bahl ber am aufrechten Stengel hinauflaufenden gerablinigen Blattzeilen fehr auffallend hervor, und es ift in biefer Beziehung taum eine anbre Gattung fo lehrreich wie die Beiben. Es gibt Weiben mit freisrundem, mit elliptischem, langlichem und schmal linealem Laube, und man kann an biesem recht beutlich feben, wie bie Rahl ber Orthostichen in bemfelben Dage gunimmt, als bie Blätter fcmäler werben. Die Salix herbacea mit runben Blättern zeigt bie Ginbrittel-, bie Salix Caprea mit elliptischem Laube die Zweifunftel-, die Salix pentandra mit lanzettlichem Laube die Dreiachtel- und bie Salix incana mit linealem Laube die Fünfbreizehntel=Stellung.

Ninmt man von jeber dieser Weiben einen aufrechten Zweig, stellt diese aufrechten Zweige nebeneinander und sieht von oben auf dieselben, so bemerkt man, wie die drei, fünf, acht, dreizehn Zeilen der Blätter von der betreffenden Achse ringsum ausstrahlen; man sieht aber auch recht deutlich, daß in dem einen wie in dem andern Falle die nachdarlichen Zeilen sich so aneinander schließen, daß zwischen ihnen keine Lücken bleiben und der Raum um den Stengel möglichst ausgenutzt ist. In dem einen Falle bilden drei Zeilen sehr breiter Blätter, in den andern Fällen fünf oder acht Zeilen Blätter von mittlerer Breite und wieder in einem andern Falle breizehn Zeilen sehr schwasellung.

Von ben Sonnenstrahlen, welche in ber Richtung ber Achse bes Zweiges von obensher einfallen, werben alle Blattzeilen, mögen beren brei, fünf, acht ober breizehn vorhanden sein, gleichmäßig getroffen, keine Zeile wird die andre beschatten, und nur von den einzelnen Gliebern einer Zeile, welche übereinander stehen, könnten die obern den tiefer stehensben Licht wegnehmen. Aber auch das ist vermieden und zwar zunächst in der Weise, daß die Länge und Richtung der Laubblätter der Höhe eines Stockwerkes angepaßt ist.

Sind die Stockwerke niedrig, folgen also die in einer geradlinigen Zeile stehenden Blätter in geringen Abständen auseinander, so sind die Blätter kurz, sind die Stockwerke hoch, so sind die Blätter lang; immer ist die Länge so geregelt, daß in den Mittelstaum zwischen je zwei Blättern einer Zeile die Sonnenstrahlen eindringen und sozusagen das Innere des Stockwerkes durchleuchten können.

Es ist hier baran zu erinnern, daß die Sonne nicht scheitelrecht auf die von der Erde emporgerichteten Zweige herabblickt, daß ihre Strahlen felbst unter dem Aquator in den Morgen= und Abendstunden schräg einfallen und zu diesen Stunden den von zwei Blättern einer Zeile nach oben und unten begrenzten Raum gerade so beleuchten wie die Strahlen der aufgehenden und untergehenden Sonne, welche durch die Fenster in eine Stude eins dringen. Damit soll nicht gesagt sein, daß den ganzen Tag hindurch kein Blatt in Schatten gestellt ist. Es wäre das schon mit Rücssicht auf den Umstand unmöglich, als die Sonnensstrahlen zu jeder Stunde des Tages unter einem andern Winkel auf die unverrückt am Boden sesthaftende Pflanze einfallen. Am Vormittage werden die Blätter der einen, am Nachmittage jene der andern Seite teilweise in Schatten gestellt oder nur von zerstreutem Lichte getrossen seine Lauch der aufrechte Stengel, welcher ringsum mit abstehenden Blättern besetzt ist, muß notwendig einen Teil derselben im Laufe des Tages auf kurze Zeit beschatten. Diese Schatten rücken aber, gleich dem Schattenstreisen, welchen der Zeiger einer Sonnenuhr wirft, mit dem Gange der Sonne stetig vorwärts und verweilen nur kurze Zeit an einer Stelle.

Das Sindringen der Sonnenstrahlen zwischen den übereinander stehenden Blättern wird übrigens auch durch die Richtung der Blattflächen wesentlich beeinslust. Sin vom Stengel schief nach oben abstehendes Blatt, dessen Mittelrippe in der Richtung der einfallenden Strahlen liegt, wird zu keiner Stunde des Tages seinen tieser stehenden Nachbarn zu viel Licht wegnehmen, jedenfalls viel weniger als ein Blatt, dessen Fläche horizontal ausgebreitet oder nach außen etwas abschüssig ist, und welches sich den einfallenden Sonnenstrahlen mit seiner Breitseite in den Weg stellt. Hieraus erklärt sich eine Erscheinung, welche besonders häusig an den einz und zweizährigen Schottengewächsen und Kordblütlern mit geradem, aufrechtem Stengel hervortritt. Die untersten Blätter dieser Pstanzen bilden mit der Achse des Stengels einen rechten Winkel und liegen mit ihrer Breitseite dem Boden auf, welchen sie in einem größern oder kleinern Umkreise vollständig überbecken. Diese können selbstverständlich andern Blättern desselden Stockes kein Licht wegnehmen. Die weizter aufwärts vom Stengel entspringenden Blätter sind dagegen nicht mehr horizontal ausgebreitet, sondern etwas ausgerichtet und bilden mit dem Stengel einen Winkel, der kleiner

Auch an Pflanzen mit gestreckten, aufrechten Stengeln sind die ziemlich weit auseinanber gerückten Blätter manchmal zu einer Art Rosette geordnet, was dadurch ermöglicht
ist, daß die Stiele der untern Blätter bedeutend länger werden als jene der
gipfelständigen Blätter. Man sieht dieses Verhältnis besonders dei Sumpfpslanzen
mit slachen, der Obersläche des Wassers platt ausliegenden Blättern, so namentlich an Villarsia, Hydrocharis, Polygonum amphidium, einigen Arten der Gattung Callitriche
und mehreren Wasservanunkeln. Unter den Pflanzen des trocknen Landes zeigen insbesonbere mehrere Amarantaceen diese Gruppierung der Blätter. An dem aufrechten Sprosse
des Amarantus Blitum, welcher in Fig. 2, S. 381, abgebildet ist, werden die Stiele
der untern Blätter der Reihe nach achtmal, siedenmal, sechsmal so lang als jene der obersten
Blätter. So kommt es, daß die sämtlichen grünen Blattslächen dieser Pflanze nahezu in
gleicher Höhe sich ausbreiten können, ohne daß doch eins das andre in Schatten stellen würde.

An solchen Gewächsen mit langgestreckten Stengelbilbungen wird übrigens auch noch burch eine andre Gruppierung ber zahlreichen übereinander stehenden Blätter beren gegenseitige Beeinträchtigung verhindert. Wir meinen die Ausbildung der Blätter in Form grüner, dem Stengel anliegender Schuppen, wie sie an so vielen Koniseren, beispielsweise an dem in Abbildung, S. 380, Fig. 4, dargestellten Aften einer Thuja, desodachtet wird. Allerdings kann hier nur die Rückseite der kleinen Blättehen von den Sonnenstrahlen getroffen werden. Das ist aber mit Rücksicht auf den Effekt ganz dasselbe, als wenn nur die Oberseite getroffen würde, wie z. B. bei jenen Blättern, welche von aufrechten Stengeln unter rechtem Winkel abstehen oder mit der Spitze gegen die Erde geneigt sind. Da die kleinen, grünen, den Stengel beschuppenden Blättehen wie Ziegel auf einem Dache aneinander gereiht sind und der größte Teil der Rückenstächen von den Rachdarn unbedeckt bleibt, so kann auch trotz der gedrängten Stellung von einer gegenseitigen Entziehung bes Lichtes keine Rede sein.

Die Anordnungen grüner Blattgebilbe, wie fie zulett geschildert wurden, beziehen sich fast ausschließlich auf Fälle, wo bie Spreite ber Blätter weber gelappt noch in Abschnitte geteilt, sondern ganzrandig ist. Nur dann, wenn ein Blatt sich als ganzrandig präsentiert, fann es einem andern, welches wenig tiefer vom aufrechten Stengel entspringt, gleiche Form und Größe besitzt und die gleiche Richtung einhält, die Sonnenstrahlen ganz oder nahezu ganz vorwegnehmen. Gin Blatt, beffen grune Spreite ausgebuchtet, gelappt, geteilt ober zerschnitten ift, wird burch bie Spalten zwischen ben Lappen und Ripfeln immer reichlich Sonnenlicht auf bie unter ihm ftebenben Blatter burchlaffen und zwar um fo mehr, je tiefer, weiter und zahlreicher bie Ausschnitte find, welche die Sonderung in Lappen und Zipfel bewirken. Es kann zwar an Schattenstreifen nicht fehlen, aber biese verschieben sich im Laufe bes Tages, verweilen an einer Stelle nur kurze Beit, und es icheint, daß eine folche raich vorübergehende Beschattung bes grunen Gewebes nichts weniger als nachteilig wirkt. Folgerichtig find aber bann bei Pflanzen mit zerteiltem Laube die früher beschriebenen, für die ganzrandigen Blätter geltenden Einrichtungen überflüffig. In der That fieht man auch an Aflanzen, deren Laubblätter eine vielfach gespaltene Spreite haben, die ausgewachsenen untern und obern Blätter von gleicher Länge; auch stehen sie alle unter bemselben Winkel vom aufrechten Stengel ab, und eine schuppenartige Bekleibung bes Stengels aus anliegenben gelappten ober gefieberten Blattern kommt überhaupt niemals vor. An bem Fenchel und Dillkraute, an ber Kamille, am Rittersporne und an den Arten der Sattung Adonis sind die untern und obern Laubblätter bes Stengels fo übereinstimmenb, bag man taum ju fagen im ftanbe mare, ob ein losgetrenntes und einzeln vorgezeigtes Blatt unten ober oben vom Stengel abgefneipt wurde. Nur die alleruntersten Blätter, welche ihren Schatten nicht mehr auf nachbarliche Blätter, sonbern auf die Erde werfen, sind in breitere Zipfel gespalten; die übrigen aber sind gleichemäßig zerteilt und laden auch gleichweit ringsum vom Stengel aus. Während die Königsterze mit ihren nach oben zu an Größe rasch abnehmenden ganzrandigen Laubblättern von sern gesehen den Eindruck einer Pyramide macht, ragen der Rittersporn und der Fenchel, deren sein zerteilte Laubblätter den ganzen Stengel entlang sich gleich bleiben, wie eine cylindersörmige Säule empor. Mit andern Worten: Würde man die äußersten Punkte aller Blätter der zulezt genannten Pklanzen durch eine Fläche verdinden, so würde diese die Form eines Cylinders zeigen. Rur dann, wenn abstehende zerteilte Blätter an einem sehr kurzen Stamme dicht übereinander gestellt sind, wie z. B. bei den Farnen, und wenn die betreffenden Pklanzen an schattigen Orten wachsen, wo das Licht ohnedies spärlich zugemessen ist, kommt es vor, daß die untern Blätter über die obern hinausragen, um in betreff des Lichtgenusses nicht zu kurz zu kommen.

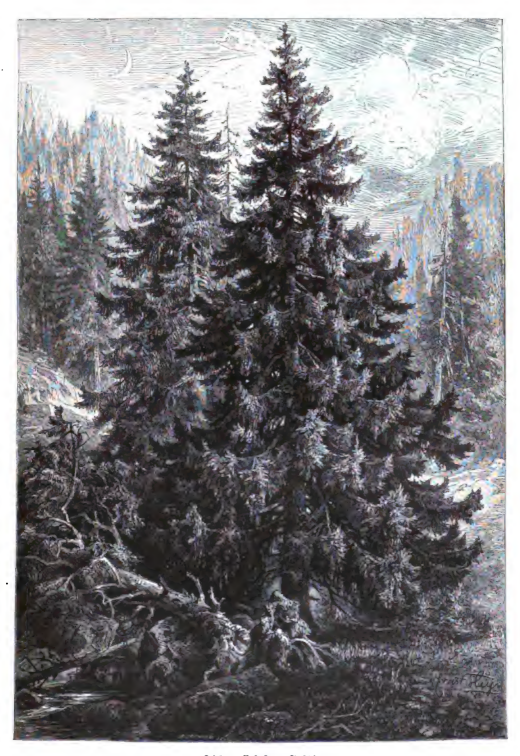
Es ist hier auch noch ber Durchlöcherung ber Blattflächen zu gebenken, welche, allerbings felten, an manchen Aroibeen beobachtet wirb. Am befannteften find in biefer Beziehung die brafilische Monstera egregia und die auf S. 339 abgebildete Tornelia fragrans, welche von ben Gärtnern mit Rüdficht auf die Löcher in ben Blättern auch Philodendron pertusum genannt wirb. Die freisförmigen ober elliptischen Löcher entsteben in ber Blattfläche nicht erst nachträglich, sonbern find schon zu sehen, wenn die Blätter noch zufammengerollt, klein und unentwickelt find. Immer bilben fie fich an ben obern Blättern älterer Stode aus; bie Blatter junger, nieberer Eremplare zeigen biefe Löcher nicht. Schon diefer Umstand beutet darauf hin, daß den Löchern diefelbe Bedeutung zukommt, welche wir früher ben tiefen Ginschnitten und Spalten zwischen ben Blattlappen zugesprochen haben. Es find Durchläffe in ben breit angelegten und weithin Schatten fpenbenben obern Blattflachen, burch welche auch auf tiefere Blattgebilbe ein Teil ber schräg von obenher einfallenben Licht= strahlen gelangen kann. Auch bie fonberbaren Ausschnitte in ben Klächen gewisser Blätter bes schwarzen Maulbeerbaumes (Morus nigra) sowie bes japanischen Bapiermaulbeerbaumes (Broussonetia papyrifera) burften auf ahnliche Beise zu erklaren sein. Man finbet sie immer nur an ben obern Blättern eines Zweiges und zwar am fconften an aufrechten, schlanken Schöflingen, welche vom Grunde alter Strünke üppig emporsprießen. Balb ist an biefen oberften Blattern nur an der einen Sälfte ein faft bis zur Mittelrippe gebenber Ausschnitt vorhanden, bald wieder find beide Sälften mit tiefen Buchten versehen; ja, an den obersten Schöklingsblättern bes schwarzen Maulbeerbaumes ift bie Spreite manchmal burch mehrere Ausschnitte auf beiben Seiten in siemlich schmale Bipfel gespalten. Betrachtet man folde in großer Rahl bicht nebeneinander aufgewachsene Schöflinge gur Mittagegeit, wenn fie gerade besonnt find, fo findet man auf ben untern Blattern die Schatten ber obern abgezeichnet, jeder Ausbuchtung und jedem Ausschnitte an einem gipfelftandigen Blatte entfpricht aber auch ein Lichtsled auf ben Blattslächen in ben nächt tiefern Stockwerken. Angenommen nun, bie Luden ba oben murben gefchloffen; fofort murbe es unten buntel werben, bie mit bem Sonnenstande von Stelle zu Stelle, von Blatt zu Blatt fortrudenden Licht= fprentel wurden bort fehlen, und die Thätigkeit bes grunen Gewebes in den Blättern ber untern Region wurde, wenn auch nicht gang aufgehoben, boch jebenfalls fehr befchränkt fein.

Richt ohne Grund wurde bisher bei jedem einzelnen der besprochenen Fälle betont, daß es sich um Laubblätter an aufrechten Stengeln handle, und es muß dieser Umstand hier nochmals ganz besonders hervorgehoben werden; denn an horizontalen Zweigen sind die Verhältnisse wesentlich anders, und was auf die einen paßt, schickt sich nicht immer auch für die andern. Es ist das auch leicht ersichtlich zu machen. Man braucht nur einen beblätterten, aufrechten Abornzweig so weit seitwärts zu diegen, daß er wagerecht zu stehen kommt, und wird sofort sehen, daß die Flächen der ben Zweig

bekleibenden Blätter eine Lage annehmen und eine Richtung erhalten, welche von ber früher eingenommenen fehr auffallend verschieben ift. Bas früher mit ber Breitseite gegen bas einfallende Licht gerichtet war, ift jest auf die Schmalfeite gestellt, und was früher in einer und berfelben Sobe über bem Boden gegenüberftand, fteht jest übereinander. Wenn bie Stellung ber Laubblätter fruber an bem aufrechten Zweige eine paffenbe und vorteilhafte war, so ift fie jest in bas Gegenteil verkehrt. Solche Underungen in der Lage der Laubblät= ter an ben Sproffen und Zweigen ber Pflanzen kommen aber nicht nur ausnahmsweise, sonbern sehr häufig vor. Daß heftige Binbe bie Blattstiele und Zweige biegen und neigen, batte noch weniger zu bebeuten, benn biese Lageanberung ift in ber Regel nur eine furz anbauernbe, und wenn ber Sturm vorübergezogen ift, stellt fich auch bie frühere Lage wieber her. Bichtiger ift schon ber Druck, welchen in Gegenben mit reichlichem winterlichen Rieberschlage der Schnee auf die Pflanzen ausübt, und der bei langer Dauer bleibende Anderungen in der Lage der Afte und Zweige veranlaffen kann. Am wichtigsten aber ist der Um= ftand, daß ausbauernde Pflanzen an ihren Sproßenden von Jahr zu Jahr um ein Stud weiterwachsen, daß sich über ben schon vorhandenen immer wieder neue Jahrestriebe entwideln und zwar nicht nur am Scheitel, sonbern auch aus Anospen, welche feitlich an ben Aweigen entstehen. Man betrachte einmal ein Ahornbäumchen, bessen Gipfelzweig mit brei Anospen abschließt. Bei beginnenber Bauthätigkeit im Frühlinge werben aus ben brei Anospen Zweige; ber mittlere ift lotrecht in die Höhe gewachsen, die beiden seitlichen haben fich forag emporgehoben, alle brei find reich belaubt, und bas Laub ber brei Zweige überbedt und beschattet einen brei-, vier-, vielleicht zehnmal größern Raum als die paar Blätter, an beren Basis sich im verflossenen Commer bie Anospen ausgebilbet hatten.

Es ist nun über der Mitte des Ahorns, wie er im verstoffenen Jahre bestanden hatte, gewissermaßen ein neues, reichbelaubtes und dicht schattendes Ahornbäumchen emporgewachsen. Jene gegenseitige Rücksichtnahme, welche man an den vom selben Pstanzenstocke ausgebildeten Gliedern sonst beobachtet, und von welcher früher die Rede war, hört hier auf. Die Blätter der Gipfelsprosse ordnen sich allerdings so, daß eine gegenseitige Benachteiligung nicht stattsindet, aber auf die Blätter tieser unten erscheint keine Rücksicht mehr genommen, so wenig wie etwa auf die niedern Gräser und Kräuter, welche unter dem Ahornbaume auf dem Erdboden wachsen.

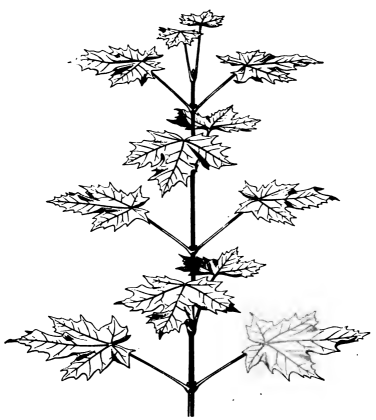
Bas follen nun aber bie Zweige beginnen, welche aus ben Knofpen in ber Mittelhohe bes in Betracht gezogenen Aborns hervorspriegen? Burben fie gang biefelbe Richtung ein= halten wie die Zweige am äußerften Gipfel, so kamen fie in den bichten Schattenkreis, welchen bie gahlreichen breiten Blätter ber Gipfelzweige werfen. Sie find baber gezwungen, eine andre Richtung einzuschlagen, wenn ihre Blätter nicht infolge von Lichtmangel zu Grunde geben follen. Das geschieht auch in ber That. Sie richten sich nämlich mehr ober weniger horizontal und verlängern sich in dieser Richtung so lange, bis ihre Blätter außerhalb bes Schattens ber belaubten Gipfelzweige tommen, um bort gesonnt werben zu konnen. Es lagt sich bas alles nicht nur an dem als Beifpiel gewählten Ahorn, sondern an allen reichbelaubten Bäumen und Sträuchern beobachten: die obersten Zweige lotrecht aufgerichtet, die weiter nach abwärts folgenden forag nach oben machfend, die noch tiefern magerecht ausgestreckt und bie unterften fogar häufig bem Boben zugeneigt. Oftmals fuchen bie über ben Schattenfreis hinausgewachsenen Zweige ber ältern untern Afte sich wieber zu erheben und ichlagen eine Richtung ein, welche jener ber oberften Gipfelzweige nabezu gleichkommt. Solche Afte und Zweige zeigen bann eine Krümmung, welche ber eines liegenben römischen () zu vergleichen ift. Die Eschen und Roffastanienbäume find hierfür recht augenfällige Beifpiele. Noch ichoner zeigt fich biefe Erscheinung bei ber Sichte (f. Abbilbung, S. 385), bei welcher fich bie enbständigen Aweige ber untersten Afte häufig gang lotrecht



Ficte. Bgl. Tert, G. 884.

aufrichten. Gerabe dieser lettere Umstand ist auch insofern von Interesse, als aus bemsselben erhellt, daß es nicht allein die Belastung burch die Blätter ist, welche diese versänderte Richtung der Verzweigungen bedingt, was sich übrigens auch noch aus andern später zu erörternden Verhältnissen ergibt.

An ben wieber aufgerichteten Endzweigen ber untersten Afte kann felbstverstänblich biefelbe Berteilung und Richtung ber Blattspreiten eingehalten sein, welche bie aufrechten Gipfelzweige zeigen; nicht so an benjenigen Zweigen, welche bie horizontale Richtung blei=



Aufrechter belaubter Zweig bes Spigaborns (Acer platanoides). Bgl. Tert, S. 386, 388 und 389.

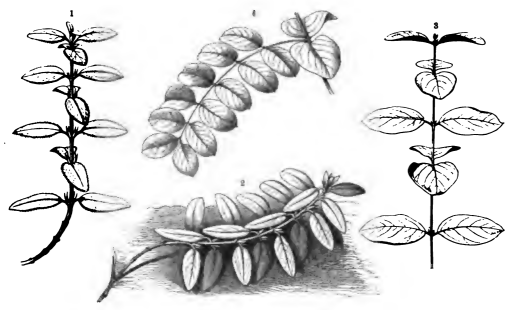
bend beibehalten ober fich mit ber Spite fo= gar gegen ben Boben neigen. Gefett ben Kall, ber Abornzweig, welcher nebenftebend abgebildet ift, wäre nicht aus einer mittlern Anofpe am Gi= pfel des Baumes her= vorgewachsen rage nicht lotrecht in die Höhe, sondern er habe fich aus einem ältern untern Afte entwickelt und fei nahezu wagerecht vorgeftredt. Würben nun die Flächen der Laub= blätter auch an bem magerechten Zweige dieselbe Richtung wie an bem hier ab= gebilbeten aufrechten Zweige einhalten, so wäre bas für fie bie benkbar unporteilbaf= teste Lage gegen bas einfallende Licht. Es

ist bringend notwendig, daß sie diese Lage ändern und sich wieder zweckmäßig einstellen. Diese Einstellung der von horizontalen Zweigen ausgehenden Laubslächen erfolgt denn auch und zwar auf viererlei Weise. Entweder vollzieht sich eine entsprechende Drehung der Stengelglieder, oder es sindet eine Drehung der Blattstiele statt, oder die Blattstiele brehen sich zwar nicht, aber die Neigung derselben gegen die Blattstäche wird eine andre, oder endlich einzelne Blattstiele verlängern sich ganz außerordentlich, so daß die von ihnen getragenen Blattspreiten über die benachbarten weit hinausgeschoben werden. Selbstverständlich kommt es häusig vor, daß sieh biese Veränderungen auch mannigsach kombinieren.

Was den ersten Fall, die Drehung der Stengelglieder, anlangt, so beobachtet man denselben an den Haselnußsträuchern, den Buchen und Hainbuchen und insbesons dere häufig an Bäumen, Sträuchern, Lianen und Stauden mit dekussierten, kurzgestielten Blättern, wie 3. B. an Cornus und Thundergia, an Lonicera und Diervilla, an

Androsaemum und Hypericum, an Thymus und Vinca, Coriaria myrtifolia, Gentiana asclepiadea und noch unzähligen andern. Untenstehende Abbildung, Fig. 3, stellt einen aufrechten Zweig von Diervilla Canadensis dar. Sobald ein solcher Zweig nicht in die Höhe, sondern horizontal auswächt, findet in jedem Stengelgliede eine Drehung um 90° statt, und die Folge ist, daß die Flächen sämtlicher Blattpaare die gleiche Lage gegen die Sonne erhalten, wie es in Fig. 4 zu sehen ist. Die Blätter sind jest nicht mehr in vier, sondern in zwei Zeilen geordnet.

Hand in Hand mit dieser Drehung der Stengelglieder geht sehr häufig die Drehung der Blattstiele. Besonders auffallend und für sich allein, d. h. ohne gleichzeitige Drehung der Stengelglieder, wird die Drehung der Blattstiele an dem Judasbaume (Cercis Sili-

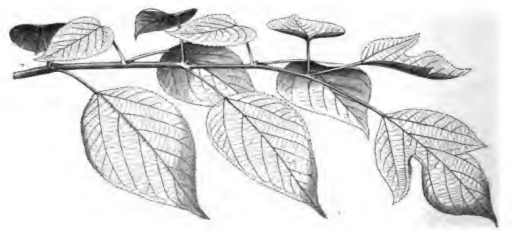


Drehung der Stengelglieder und Blattfliele: 1. Aufrechter Zweig des großblütigen Sonnenröschens (Helianthomum grandistorum). — 2. Dem Boden aufliegender Zweig derselben Pflanze. — 3. Aufrechter Zweig der Diervilla Canadensis. —
4. Abwärts gebogener Zweig derselben Pflanze. Bgl. Text, S. 887 und 888.

quastrum) beobachtet. Wie man an ben aufrechten Zweigen, besonbers schön an ben Schößlingen dieser Pflanze beobachten kann, sind die Blätter besselben in der Sinhald-Stellung, also in zwei Zeilen, angeordnet. Die Spreiten der Blätter sind an diesen aufrechten Zweigen parallel zum Erbboden gerichtet. Schneibet man einen solchen Schößlingszweig ab und hält ihn horizontal, so erscheinen alle Blattstächen senkrecht gegen den Erbboden gestellt. Man sollte nun erwarten, daß sie diese Lage auch zeigen, wenn der Zweig aus eignem Antriebe horizontal geworden ist. Aber nichts weniger als das. Es drehen sich vielmehr dann die Stiele sämtlicher Blätter so lange, dis die von ihnen getragenen Spreiten oder Flächen auch an den horizontalen Zweigen wieder eine zum Erbboden parallele Lage erhalzten, und die Folge ist, daß die Blätter des Judasbaumes an allen Zweigen, mögen diese aufrecht, schief, horizontal oder gegen die Erde gebogen sein, stets die gleiche Lage zum einfallenden Lichte zeigen.

Bas ben britten Fall, die Anderung in der Neigung der Blattfläche zum Blattstiele, anlangt, der im ganzen genommen nur ziemlich selten vorkommt, so führen wir als bekanntestes Beispiel den fürzlich erwähnten japanischen Papiermaulbeerbaum

(Broussonetia papyrifera) in untenstehender Abbildung vor. Die Blätter sind an demfelben dekussiert gestellt, also in vier Zeilen angeordnet, je zwei und zwei Blätter gegenzüber, und die aufeinander folgenden Paare um einen rechten Winkel gegeneinander verschoden. An den aufrechten Zweigen nehmen sie also jene Stellung ein, welche der Ahornzweig (s. Abbildung, S. 386) und der Zweig von Diervilla (s. Abbildung, S. 387, Fig. 3) zeigen. An den horizontal gerichteten Zweigen der untern Ase eines Papiermaulbeerdaumes sieht man aber folgende Veränderung eingetreten. Von jedem Blattpaare richtet sich einer der Blattstiele parallel zur Erdodersläche und liegt in der Seene der von ihm getragenen gleichfalls nahezu horizontal ausgedreiteten oder doch nur wenig geneigten Blattsstäche; der andre Blattstiel aber erhebt sich senkrecht von dem horizontalen Zweige; die von ihm getragene Blattstäche ist unter einem rechten Winkel knieförmig abgedogen und infolgedessen wieder parallel zum Erdoden gestellt. Zur Vervollkommnung dieser seltstamen Anordnung der Blätter wirken allerdings auch noch eine geringe Drehung der Stengels



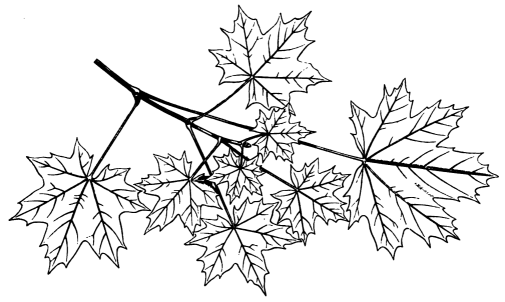
Bagerecht abfiehender belaubter 2meig des Papiermaulbeerbaumes (Broussonetia papyrifera).

glieber, Verkürzung ber sich aufrichtenben Blattstiele und Verkleinerung ber von diesen getragenen Blätter mit, was übrigens die obige Abbildung weit besser als die ausführlichste Beschreibung zeigen dürfte.

Stwas häufiger als an Bäumen und Sträuchern sindet sich die Aufrichtung einzelner Blattstiele über die horizontalen Zweige an niedern Halbsträuchern und Kräutern, deren mit dekussierten Blättern besetzte Sprosse teilweise platt auf den Boden zu liegen kommen, so namentlich an einigen Shrenpreisarten (Veronica officinalis und Chamaedrys) und an mehreren Arten der Gattung Sonnenröschen (Helianthemum). An dem großblütigen Sonnenröschen (Helianthemum grandissorum), von welchem ein aufrechter Sproß in der Abbildung auf S. 387, Fig. 1, dargestellt ist, sieht man die Blätter paarweise angeordnet, dabei kreuzweise gestellt und somit in vier Zeilen am Stengel hinauflausend. Streckt sich ein solcher Sproß über den Boden hin, so sindet zunächst eine kleine Drehung der Blattstiele statt, damit die von ihnen getragenen Blattslächen parallel zum Boden zu liegen kommen; aber man bemerkt auch noch eine andre Veränderung. Aus jedem zweiten Blattspaare hebt sich einer der Blattstiele in die Höhe, die von ihm getragene Blattsläche ist unter einem nahezu rechten Winkel geneigt und legt sich über den dem Boden angeschmiegten Stengel, wie es in der Abbildung auf S. 387, Fig. 2, dargestellt ist. Infolge dieser Umlagerung sieht man die Blattslächen nicht mehr vierreihig, wie an den aufrechten Sprossen, auch nicht zweireihig,

wie bei Diervilla, sondern brei Reihen bilbend, von welchen die mittlere Reihe aber eine geringere Zahl aufweift als die beiben seitlichen Reihen.

Der vierte Fall, ber hier noch zu erörtern kommt, ist die Verlängerung einzelner Blattstiele. Derselbe wird besonders schön an den Ahornbäumen, namentlich an dem Spitzahorn (Acer platanoides), beobachtet, und es mag darum auch diese Art als Beispiel dienen. Die Abbildung auf S. 386 zeigt einen aufrechten Zweig dieser Ahornart. Die Stiele von je zwei gegenüberstehenden Blättern sind an den aufrechten Zweigen gleich lang. Wie ganz anders wird aber das Längenverhältnis an jenen Blattstielen, welche die horizontal gerichteten Zweige dieser Baumart schmüden. Da erscheint immer der eine der Partner

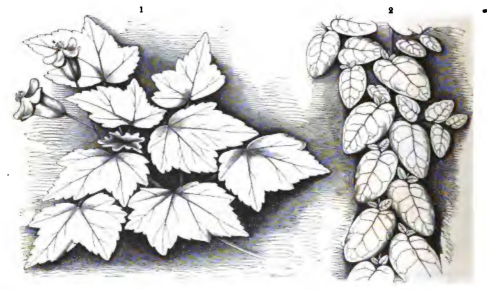


Seitlich vom Stamme abfiehenber belaubter Zweig bes Spigaborns (Acer platanoides).

bebeutend länger als ber andre; es ist keine Seltenheit, daß er dreimal so lang wird als sein Nachdar, wie das auch in obenstehender Abbildung zu sehen ist. Und warum diese auffallende Ungleichheit? Der Grund ist immer wieder der gleiche wie in all den frühern Fällen. Würden an den horizontalen Zweigen alle Blattstiele jene Länge behalten, die sie an dem aufrechten Zweige (s. Abbildung, S. 386) haben, so käme immer das eine Blatt jedes zweiten Paares recht ungünstig im Schatten seiner Nachdarn zu stehen; diesem Nachteile muß gesteuert werden, und das geschieht hier am einfachsten dadurch, daß sich der bestressend Blattstiel so lange verlängert, dis die von ihm getragene Fläche aus dem Besreiche bes Schattens in das Licht hinausgerückt ist.

Daß sich ähnliche Richtungsänderungen, Kürzungen und Berlängerungen, wie sie soeben für horizontale belaubte Zweige unterer Aste von Bäumen, Sträuchern und Stauben ersörtert wurden, auch an jenen Pflanzen sinden, welche einer steilen Felswand, einer senkertechten Mauer oder der Borke eines aufrechten Baumstammes angeschmiegt sind, kann im vorhinein erwartet werden. In der That trifft man sowohl an den verschiedenen kletternden und windenden Sewächsen als auch an jenen, deren Stengel parallel zu einer senkrechten Wand emporwachsen, ohne an diese angeheftet zu sein, wie z. B. an Rhamnus pumila und an vielen Begonien, alle früher erörterten Fälle wieder; nur stellen sich da die Blattspreiten nicht parallel zum Erdboden, sondern parallel zu jener Fläche, welcher

bie Stengel ber betreffenden Pflanze aufliegen oder anliegen. An solchen Pflanzen beschäcktet man häufig auch noch eine andre Eigentümlickeit, welche am zweckmäßigsten gleich hier besprochen wird, nämlich die Asymmetrie der Blätter. Während bei der Mehrzahl der Gewächse jedes Laubblatt durch eine vom Blattstiele zur Blattspize hinziehende Mittelzippe in zwei gleiche oder doch nahezu gleiche Hälten geteilt wird, sind dei den Begonien, vielen kletternden Ficus, dem Zürgelbaume, den Rüstern und noch zahlreichen andern Gewächsen die beiden durch die Mittelrippe getrennten Teile des Blattes sehr ungleich. Die Ungleichheit betrifft vorzüglich die Basis des Blattes; es sieht so aus, als wäre ein Stück einseitig abgetrennt worden, oder als hätte man das Blatt dort schief abgeschnitten (s. untenstehende Abbildung). Zur richtigen Erklärung dieser Asymmetrie kommt man vielleicht am leichtesten dadurch, daß man sich das in Wegsall gekommene Stück ergänzt benkt, oder mit



Blattermofait aus afymmetrifchen Blattern: 1. Begonia Dregei vor einer fentrechten Band. — 2. Ficus scandens an einer fentrechten Band. Bgl. Tegt, S. 390 - 392.

andern Worten, daß man die kleinere Halbscheid ebenso groß und ebenso geformt annimmt wie die größere. Da stellt sich heraus, daß die Ergänzungsstücke von den benachbarten Blättern überbeckt sein würden, daß sie infolgedessen des Lichtes entbehren müßten, und daß daher in diesen Teilen des Laubblattes, wenn sie vorhanden wären, die Chlorophylkkörper doch keine Thätigkeit entfalten könnten. Dann ist aber dieses Stück des Laubblattes auch überstüssig, und es liegt durchaus nicht in der Okonomie der Pflanze, so viel Blattgewebe für nichts und wieder nichts zu erzeugen. Die Pflanze bildet niemals Überssüssiges und Unnüßes; bei dem Aufbaue aller Teile waltet sichtlich der Grundsat, mit möglichst wenig Material den benkbar größten Erfolg zu erzielen und die gegebenen Vershältnisse, zumal den vorhandenen Raum, so weit wie möglich auszunußen.

Bon biesem Gesichtspunkte ift auch noch eine andre Erscheinung, nämlich die unsgleiche Größe benachbarter Blätter an einer und berselben Pflanze, zu beurzteilen. Jebem, der einen horizontal abstehenden Ast der Tollkirschenstaude (Atropa Belladonna, s. Abbildung, S. 391, Fig. 1) von oben ansieht, muß es auffallen, daß hier größere und kleinere Blätter in ganz eigentümlicher Weise gruppiert sind. Die größern Blätter stehen in zwei Reihen, ihr Zuschnitt bringt es mit sich, daß zwischen je zweien

in der Nähe des Stengels Lüden offen bleiben, welche aber als Lichtburchlässe für andre tiefer stehende Blätter aus dem einsachen Grunde nicht von Vorteil sein können, weil sich unter den betressenden Asten überhaupt keine andern lichtbedürftigen Blätter mehr sinden. In diese Lüden schalten sich nun kleinere grüne Blätter ein, welche als Deckblätter der Blüten=, beziehentlich der Fruchtstände zu gelten haben, in ihrer Funktion aber mit den großen Laubblättern ganz übereinkommen. Diese kleinen Blätter drehen und wenden sich so lange, dis jedes genau in die Mitte einer Lücke zu liegen kommt, wo sie weder eins der großen Blätter beeinträchtigen, noch auch selbst von diesen beeinträchtigt werden. Ein ganz ähnliches Sinschieden kleinerer Blätter in die Lücken zwischen die großen Laubblätter beobachtet man auch an dem Stechapsel (Datura Stramonium), welcher in Fig. 3, und an

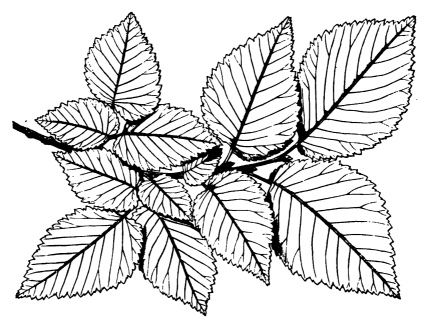


Mofait aus ungleich großen Blattern: 1. Abstehender Zweig einer Tolltirschenstaube (Atropa Belladonna), von oben gesehen. — 2. Selaginella Helvetica, von oben gesehen. Bgl. Tert, S. 890 und 391.

Impatiens parvistora, welche in Fig. 1, S. 381, abgebilbet ist. Bei kurzgestielten Blättern erscheint dieses mosaikartige Zusammenfügen größerer und kleinerer Flächen auch mit einer Asymmetrie der Blattbasis verbunden, wie z. B. an dem an einer Wand hinaufkletternden Stengel der Ficus stipulata (f. Abbildung, S. 390, Fig. 2) und an den horizontalen ältern Zweigen der Rüstern (Ulmus), von welchen einer S. 392 eingeschaltet ist. Daß bei dem Papiermaulbeerbaume die zu mittlern Reihen geordneten, von aufrechten Stielen getragenen Blattslächen bedeutend kleiner sind als die seitlichen Reihen der von horizontalen Stielen ausgehenden Blattslächen (f. Abbildung, S. 388), wurde bereits erwähnt. Recht auffallend tritt diese Verschiedenheit in der Größe der zu mittelständigen und randständigen Reihen an liegenden Stengeln geordneten Blätter auch an den in die Familie der Bärslappe gehörigen zierlichen Selaginellen hervor, von welchen eine Art, nämlich Selaginella Helvetica, obenstehend, Fig. 2, abgebildet ist.

Es ist bemerkenswert, daß das Borkommen von Blättern zweierlei Größe an demfelben Stamme sowie das mosaikartige Zusammenschieben und Anschließen der Blätter in einer Sbene besonders an jenen Gewächsen beobachtet wird, welche an schattigen oder halbschattigen Pläten wachsen. Dort brauchen sie sich nicht gegen ein Zuviel des Lichtes zu schüten,

im Gegenteile, es ist bort von ihnen das spärlich zugemessene Licht, so gut es geht, auszunuten, und das geschieht eben dadurch, daß sich alle Blätter eines Stockes wie die
Steine eines Mosaik in einer Ebene aneinander fügen. Durch gleichmäßig gerundete oder elliptische Blätter ist freilich ein solches Mosaik nicht so gut herzustellen.
Dagegen eignen sich hierzu besonders gut asymmetrische oder rhombische, beltoidische, fünfeckige, überhaupt polygonale Flächen. Die Blattmosaiken in den Abbildungen auf S. 390,
Fig. 1 und 2, sowie an dem untenstehend abgebildeten Rüsternzweige sind hierfür treffliche
Belege. Besonders lehrreich in dieser Beziehung ist auch das Blattmosaik, welches der
Epheu im Grunde schattiger Haine bildet. An dem S. 393 eingeschalteten kleinen Bilde,



Mofait aus ungleich großen afymmetrifchen Blattern. Belaubter magerecht abstehender Zweig einer Rufter (Ulmus), bon oben gefehen. Bgl. Text, S. 391.

welches die getreue Wiedergabe einer den Waldboden teppichartig überkleidenden Epheuaruppe ift, fieht man, wie fich bie funfedig-lappigen Blatter mit ber Reit aneinander geschmiegt haben. In die Buchten ber einen schoben fich die Lappen und Eden ber andern ein, und so entstand ein Gefüge von Blättern, wie es mit Rudficht auf die gegebenen außern Berhältnisse kaum passender ersonnen werden konnte. Diesem Mosaik sieht man es wohl nicht mehr an, daß es aus zwei die liegenden Stengel gleichmäßig besetzenden Blattreiben bervorgegangen ift. Belde mannigfaltigen Bebungen und Sentungen, Drehungen, Berfdiebungen und Berlängerungen mußten stattfinden, um aus ben regelmäßigen Blattreiben ein foldes Blattmofait zu gestalten! Für uns aber ergibt fich aus ber Betrachtung aller biefer Källe: baß nicht nur die Stellung und Berteilung bes Laubes, die Richtung und Lange ber Blattftiele, fonbern auch bie Größe, ja fogar bie Form ber Blatt= flächen und bas baburch bebingte mosaifartige Gefüge berselben mit ben Be= leuchtungsverhältniffen in urfäclichem Zufammenhange fteht, daß insbefondere an Orten mit schwachem Lichte die Pflanze bas Bestreben zeigt, bas Sonnenlicht für bas grune Gewebe ber Laubblätter mit ben vorhandenen Mitteln und entsprechend ben gegebenen räumlichen Verhältnissen so gut wie möglich auszunugen und zu verwerten.

Einrichtungen jum Festhalten ber angenommenen Lage.

Wenn die grünen Gewebe der Pflanzen die für sie günstigste Lage einmal eingenommen haben, sollen sie in derselben auch möglichst lange beharren können, und jede weitere Beränderung soll möglichst vermieden sein. Auch die in den vorhergehenden Zeilen beschriebenen Berschiebungen, Krümmungen und Berlängerungen, welche die vorteilhafteste Sinsstellung des grünen Gewebes zum Lichte anstreben, dürfen nicht beschränkt werden, und endlich sollen selbstverständlich alle Berzerrungen, Knickungen und Zerreißungen der mit Splorophyll ausgestatteten Gewebe, welche mit einer Vernichtung des betreffenden Teiles gleichbedeutend sein würden, hintangehalten sein.

In der Tiefe stehender Gewässer, im Grunde von Tümpeln, Teichen und Seen, sindet eine Anderung der von den ausgewachsenen Pflanzen angenommenen Lage infolge eines äußern Anstoßes nur selten statt, und wenn schon einmal durch vorüberhuschende Wassertiere Strömungen und Wirbel in der Flut und weiterhin Schwankungen der Wasserpstanzen entstehen, so geht das rasch vorüber, und die ins Schwanken gekommenen Teile



Blattermofait. Epheu im Balbgrunde. Bgl. Text, S. 392.

kehren, ohne Nachteil erfahren zu haben, in ihre frühere Stellung alsbald zuruck. An berlei Wasserpstanzen sind besondere Ginrichtungen zur Festigung der einzelnen Teile, insbefonbere Ginrichtungen, welche babin abzielen, die grünen Gewebe vor bem Berreigen und bem Berknicktwerben ju fougen, nicht vorhanden. Es genügt eine geringe Restigkeit und Clastizität ber Rellhäute, um bem Stoße und Ruge und ben Druckfräften, welche sich in ber Baffertiefe geltend machen, zu widerstehen und die gelegentlich einmal verschobenen grünen Teile wieber in die richtige Lage zu bringen. Feste holzzellen und Strange aus elastischen Baftzellen, welche in ben von Luft umfpulten Bflanzenteilen eine fo wichtige Rolle fpielen, fehlen hier. Weber im Meere noch im füßen Waffer machfen Holzpflanzen. Freilich fallen infolge bes Mangels von Bolg und Baft bie Bafferpflanzen, wenn man fie aus ber Tiefe berausholt und an die Luft bringt, rafch jusammen, ihre Blätter kniden burch ihre eigne Schwere ein und sinken schlaff auf die Unterlage bin. Daß sie sich im Waffer aufrecht erhalten, hängt bavon ab, daß ein Teil ihrer Gewebe von luftgefüllten, verhältnismäßig febr großen Räumen burchzogen ift, wodurch ihr Gewicht im Bergleiche zu bem bes Baffers fehr verringert wirb. Baren bie Bafferpflangen nicht in bem Sanbe und Schlamme ober an den Felsen unter Waffer festgewachsen, fo murben fie zur Oberfläche hinauftommen und auf biefer schwimmen. Da fie aber in ber Tiefe firiert find, bewirken bie luftgefüllten

Räume innerhalb bes grünen Gewebes ber Blätter ober ber Stiele, von benen bie Blatter getragen werben, baß sich biese Organe aufrecht stehenb und gleichsam schwebenb im Wasser erhalten.

Aflanzen, welche im ftrömenben Baffer wachfen, und folde, welche bem An= laufe ber Bellen am Stranbe ausgesest find, werben icon auf eine hartere Probe in betreff ihrer Festigkeit und Babigkeit gestellt. So manche berfelben, wie g. B. bie Tange an ben Meerestüften, bie langblätterigen Laichfrauter in ben rafch fliegenben Gebirgsbachen und bie Boboftemaceen in ben Sturzwellen ber Bafferfälle tropischer Gegenben, werben fogar ununterbrochen hin: und hergeschwenkt und erschüttert, und es muß baber biefen Berhältniffen ihres Stanbortes auch burch ihren Bau gebuhrenb Rechnung getragen sein. Das Gewebe biefer Pflanzen ift auch viel zäher als jenes ber Armleuchtergemachse, ber Rajabeen, ber breiteiligen Basserlinfe, ber Taufendblattarten und verschiedener andrer, welche in ber Tiefe stiller Bassertumpel ein ruhiges Leben führen. Dasselbe ist nicht gebrechlich, fon= bern elaftisch biegfam, und viele Tange haben gang bas Ansehen von Riemen und Banbern, bie aus Leber geschnitten finb. Manche biefer Tange kommen gur Beit ber Gbbe regelmäßig aufs Trodne zu liegen, kniden aber babei nicht ein, felbst bann nicht, wenn bas Wasser sich rasch zurückzieht, sondern sie legen sich mit ihren biegsamen, blattahnlichen Flächen platt auf ben trocken gelegten Sand ober die Steine an. Wenn dann die Flut fommt, werben fie wieber allmählich emporgehoben und nehmen in dem umfpülenden Gewäffer eine aufrechte Lage ein, mas insbesondere bei ben berben Tangen noch wesentlich baburch begunftigt wird, daß fie blafenformig aufgetriebene Sohlraume, formliche Schwimmblafen, in ihrem Gewebe eingeschaltet enthalten. Mehrere Arten ber Armleuchtergemächse, noch mehr aber die Lithothamnien und Korallinen, welche auf S. 238 besprochen und auf ber bort beigehefteten Tafel abgebilbet erscheinen, erlangen burch Ginlagerung von Ralf in bie Rellhaut eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen bie anlaufenden Bellen, und wieber andre schmiegen fich mit ihrer gangen Rlache ben Feldriffen und Steinen bes Ruftenfaumes fo bicht an, baß fie fich wie farbige Flede auf benfelben ausnehmen, und baß eine Berknidung ober ein hin- und herschwenken burch den Wogenschwall völlig ausgeschlossen ist. Das gilt 3. B. von ber die Steine mit blutroten Fleden überziehenden Hildebrandtia rosea und Hildebrandtia Nardi.

Ahnlich biefen Wafferpstanzen verhalten sich auch viele Sumpfpflanzen, welche nur teilweise und oft nur zeitweilig unter Baffer fteben, beren auf bem Baffer schwimmenbe Laubblätter aber zur Galfte von Baffer, gur Galfte von Luft bestrichen werben, oder beren Blattflachen auch gang über bem Bafferspiegel emporgehoben erscheinen. Die Anberung bes Bafferstandes führt wohl eine höhere ober tiefere Lage, eine Bebung und Senkung ber ichmimmenben Blätter herbei, aber biefe vollzieht fich ohne bie geringfte Berrung ber betreffenben Teile. Die Stengel sowie bie Stiele ber Blätter, welche von einem im Grunde bes Baffers eingewurzelten Stode ausgeben, gleichen alle langen Striden und gaben, an beren oberm Ende bie Blattscheiben befestigt find. Beim bochften Bafferftande stehen bie schwimmenden Blattscheiben in lotrechter Linie über bem in ber Tiefe eingewurzelten Stode, bem fie angehören; fintt bann bas Baffer, fo fenten fich mit ihm auch bie auf seinem Spiegel schwimmenben Blatticheiben, indem fie gleichzeitig auseinander ruden. Die Stiele und Stengel, welche von einem Stode ausgehen, machen beiläufig biefelbe Bewegung burch, welche man an ben Stäben eines Sonnenschirmes fieht, ben man mit feiner Spige in ben Boben geftedt und bann geöffnet hat. Sobalb ber Bafferstand wieber gunimmt, fo findet felbstverständlich die umgekehrte Bewegung statt. Manche diefer Sumpfpflanzen, wie 3. B. die Wassernuß (Trapa), zeigen in den schwimmenden Teilen ihrer Blätter auch luft= gefüllte Blasen eingeschaltet, welche bieselbe Bebeutung wie jene ber Tange haben. Auch bemerkt man an ihnen häufig zweierlei grüne Laubblätter: untergetauchte, welche ganz fo ausaebilbet find wie jene ber Wafferpflanzen, und schwimmenbe, welche mehr ober weniger bie Scheibenform zeigen, an ber untern Seite mit bem Baffer, an ber obern mit ber Luft in Berührung stehen und unter Umständen ohne Nachteil auch ganz von Luft umspült sein können. Trodnet ein Sumpf aus, fo würben lange, bunne Stengel und Blattstiele nichts weniger als vorteilhaft fein, die meterlangen Blattftiele einer Seerose murben die Blatticheiben nicht aufrecht zu tragen vermögen, sonbern umfallen und einknicken. Auch auf ben Boben hingestredt maren folde lange, fabenförmige Blattstiele nicht von Borteil. Man fieht auch, bag alle berlei Sumpfpflangen fich fofort veranbern, wenn bas Waffer fich jurudgezogen hat. Die neuentwickelten Blätter haben nur noch kurze Stiele, und biese sind bann fo fest und elastifch geworben, bag fie bie Blatticheiben gang gut ju tragen im ftanbe find. Die Seerofen find hierfur recht auffallende Beifpiele. Auch an bem amphibifchen Anoterich (Polygonum amphibium) tann man feben, bag bie langen Stengel ber Bafferform, welche an ihrem obern Ende eine Gruppe ichwimmender Blätter tragen, viel ichlaffer find als bie furgen Stengel ber Lanbform, welche von unten bis oben gleichmäßig mit Blättern befett finb.

Die grünen Sewebe, welche rings von Luft umspült werden, sind der Gefahr, durch heftig anprallende Windstöße abgeriffen, geknickt und zerfett zu werden, in weit höherm Grade ausgesetzt als jene, welche ganz oder teilweise im Wasser untergetaucht leben.

Wo das grüne Gewebe nur in der Rinde der Zweige ausgebildet ist, wie bei den laublosen Rutengewächsen, sind diese Zweige immer elastisch biegsam, und es sind zur Herstellung dieser Eigenschaft Bündel und Stränge von Hartbast, d. h. langgestreckte, spindelsförmige, dickwandige Zellen von faserigem Ansehen, an geeigneten Stellen eingeschaltet. Auch der Holzkörper in diesen Zweigen ist sehr sest, und die Windstöße können diesen Rutensträuchern daher auch wenig Schaben thun; Stürme beugen sie oft ganz nieder, bei Nachlaß des Windstoßes heben sich aber die Zweige sosort empor und nehmen zusolge ihrer Elastizität ihre frühere Lage zum Lichte wieder ein. Die Bündel aus den Zellen des Hartbastes wechseln im manchen Fällen, wie z. B. an dem auf S. 306 abgebildeten Spartium scoparium, mit dem grünen Gewebe sehr regelmäßig ab, und es sinden sich überhaupt die mannigsachsen Einrichtungen im innern Baue dieser Zweige, welche eine Knickung und ein Zerdücktwerden des grünen Gewebes verhindern.

So wie die Stengel und Zweige, haben auch die Blätter anfänglich die Tendenz, vom Boden weg lotrecht in den Luftozean emporzuwachsen, und es gibt sogar sehr viel Pflanzen, deren Laub sich zeitlebens in dieser Lage erhält. Diese von Luft umsluteten Blätter sind selbstverständlich dem Anpralle der Stürme nicht weniger ausgesetzt als die aufrechten Zweige der Rutengewächse. Man muß sich gegenwärtig halten, daß dewegte Luft über den Boden wie ein gewaltiger Strom wellenförmig dahinslutet, und daß die Stromrichtung im allgemeinen der Oberstäche des Landes parallel ist. Pflanzenteile, welche vom Lande emporwachsen, werden von solchen Luftströmungen unter rechtem Winkel getrossen und sind so dem stärksten Anpralle des Windes ausgesetzt. Insbesondere Blätter, deren Flächen rechts winkelig gegen die Stromrichtung eines Sturmes gerichtet sind, werden viel leichter gebogen und geknickt werden als solche, deren Fläche parallel zur Stromrichtung liegt. Der Erfolg des Windstoßes steigert sich auch entsprechend dem Umsange, welchen die von Luftströmen getrossen Fläche besitzt; auch wird ein aufrechtes oder abstehendes großes Blatt durch den Luftstrom eine viel stärkere Biegung erfahren als ein kleines Blättchen, welches wie eine Schuppe dem Stengel anliegt.

Auf welche Beife können nun von einem grünen Blatte, welches bem himmelslichte jumächft, rings von Luft umgeben und von allen Seiten bem Anpralle ber Winbftöße ausgesett ift, die Gefahren der Anidung hintangehalten werden? Zunächst jedensfalls durch dieselben Ausbildungen, welche für die aufrechten grünen Zweige der Autensfräucher angegeben wurden, b. h. eine passende Lagerung des grünen Gewedes zwischen geschmeidige, elastische Faserbündel aus Bastzellen, Verspreizung durch dickwandige Holzzellen und andre zellige Bildungen, wodurch dem ganzen Gebilde mit dem Auswande möglichst geringer Mittel eine Festigkeit gegeben wird, welche die dünnwandigen Zellen des grünen Gewedes schon mit Auchschaft auf ihre Funktion niemals haben können.

Aber auch die ganze Gestalt und die Lage des Blattes muß den Umständen angemessen sein und zwar aus dem einsachen Grunde, weil eine mit Rücksicht auf die herrschenden Winde unzweckmäßig aufgebaute Pflanze Schaden leiden, zu Grunde gehen und früher oder später von andern, den gegebenen Verhältnissen besser angepaßten Arten verstängt werden würde. Insosern kann es wohl als eine Anpassung der Form aufgefaßt werden, wenn ein Blatt mit seiner Fläche parallel oder nur wenig geneigt zur Erdsobersläche, also in der Stromrichtung des Windes, liegt, so daß die bewegte Luft unter einem sehr stumpsen Winkel auffällt und eine Anickung der Fläche kaum erfolgen kann. Da diese Lage der grünen Blätter auch mit Rücksicht auf das Licht für die meisten Pflanzenseine sehr vorteilhafte ist, so darf es nicht überraschen, daß gerade sie so häusig in Erscheinung tritt. Es ist wohl an solchen Flachblättern ein Heben und Senken und mitzunter auch eine Biegung der Fläche unvermeidlich, zumal dann, wenn der Stoß des Windes von jener Seite herkommt, gegen welche der freie Rand des ruhenden Blattes gewendet ist; aber ein solcher Anstoß auf das zur Erdoberssäche parallele oder gegen den Horizont sanft geneigte Flachblatt wird durch zwei Einrichtungen möglichst unschälich gemacht.

Die eine besteht barin, bag bie giemlich fteifen Blattflächen wie Binbfahnen um ben Stengel, von bem fie ausgehen, brebbar finb. Gie finbet fich verwirflicht an mehreren rohrartigen Grafern, besonders auffallend an Phalaris arundinacea, Eulalia Japonica und an bem weitverbreiteten Rohr Phragmites communis. Dieses lettere, welches oft in unermeglichen Beständen in ben fumpfigen Rieberungen und Thalboben und im Ufergelande ber Fluffe angesiebelt ift, entwidelt hohe, ichlanke Salme, welche mit gablreichen Blättern befett find. Diefe Blätter bestehen, wie die Blätter aller Grafer, aus ber vom Stengel abstehenden Spreite, welche lineal ziemlich breit und zugefpitt ift. und bann aus ber Scheibe, welche bie Gestalt eines Sobloplinbers befigt, ber ben Salm eng umschlieft, und aus bem man bas betreffenbe Halmstud wie aus einer Röhre berausziehen kann. Solange bie Salme und Blatter noch nicht vollständig ausgewachsen find, ericheinen bie Blattspreiten fteif aufgerichtet bem Salme parallel, später fenten fie fich, fteben magerecht ab und werben folieflich fogar etwas geneigt, fo bag fie mit ber Spite gegen ben Boben seben. Sie bleiben babei flach und find so steif, baf fie burch schwache Luftströmungen nicht gebogen werben können. Auch wenn ein stärkerer Anftog erfolgt, verbiegen sie fich nicht, wohl aber breben fie sich wie die Bindfahnen am Dachgiebel nach jener Richtung bin, gegen welche ber Wind weht, alfo in ben fogenannten Binbicatten. Das ift nur baburch möglich, baß sowohl ber Salm als auch bie ihn umichließenbe röhrenförmige Blatticheibe an ber Reibungsfläche fehr glatt find, und bag bie Blatticheibe eine geringe Zerrung ohne Nachteil verträgt.

In der That findet man diese Ausbildung bei den genannten rohrartigen Gräsern, und es ist bei ihnen auch noch durch ein an der Grenze von Blattspreite und Blattscheide angebrachtes Häutchen Vorsorge getroffen, daß nicht etwa Regenwasser in die Scheide eindringt, die Reibung vermehrt und die Orehung erschwert. Die aus Tausenden von beblätterten Halmen des gewöhnlichen Rohres (Phragmites communis) zusammengesetzten

Bestände erhalten infolge der hier beschriebenen Einrichtung jedesmal, wenn ein Wind über das Rohrfeld weht, ein eigentümliches Aussehen. Rommt der Wind von Osten, so sind alle Blätter nach Westen gerichtet, kommt er von Westen, so sind sie mit ihren Spizen dem Osten zugewendet. Der ganze Bestand sieht aus, als wäre er gekämmt worben, als hätte man alle Blattspreiten wie die Haare einer Mähne in die Richtung des Windsschaftens hingestrichen.

Die zweite Schuteinrichtung gegen das Geknicktwerden der dem Boden parallelen oder gegen den Horizont sanft geneigten, breit angelegten Flachblätter beobachtet man an den Fächerpalmen, an den Ahornen, Pappeln, Birken, an den Birn- und Apfelbäumen und an unzähligen andern Holzgewächsen aller Florengebiete. Sie besteht in der Ausbildung langer, elastischer Blattstiele. Die Spe oder Zitterpappel (Populus tremula), welche als das beste Beispiel für die hierher gehörigen Formen angesehen werden kann, zeigt an den Zweigen ihrer Krone Laubblätter, deren rundliche Spreiten immer etwas kürzer sind als die Stiele. Bei der geringsten Bewegung der Luft sieht man sie hin- und herschwanzen und zittern, und es ist diese Erscheinung so aussallend, daß sie sogar den Kernpunkt sür mehrere recht hübsch erfundene Sagen abgegeben hat, und daß das "zittert wie Espenlaub" sprichwörtlich geworden ist. Aber selbst dei dem stärksten Sturme biegen sich nur die Blattstiele, welche durch Ausbildung von Bastbündeln einen hohen Grad von Elastizität erlangt haben; die von ihnen getragenen Blattspreiten bleiben slach ausgebreitet, steif und starr, werden durch den Anprall des Windes nicht verbogen, und es ist daher durch diese elastischen Blattspiele die Gefahr der Knickung der von ihnen getragenen Blattspreiten abgewendet.

An vielen Gräfern, beispielsweise an den verbreitetsten Cerealien, dem Weizen, dem Roggen und der Gerste, beobachtet man, daß die ersten grünen Laubblätter, welche die aus dem Samen aufgekeimte Pflanze entwickelt, aufrecht stehen, während die später entwickelten, welche von dem inzwischen emporgeschossenen schlanken Halme ausgehen, mehr oder weniger parallel zum Boden gerichtet sind. An vielen andern Gewächsen mit sehr verkürzten unterzirdischen Stengelbildungen, namentlich an den Rohrkolben (Typhaceen) und an vielen Zwiedelpstanzen, nehmen sämtliche Laubblätter eine aufrechte Lage an und behalten dieselbe, die sie vergilben und absterben. In aufrechter Lage sind die Blätter noch weit mehr dem Anpralle des in horizontaler Richtung über den Boden daherstutenden Windes ausgesetzt und auf Biegungssestigkeit auch stärker in Anspruch genommen als die über den Boden ausgebreiteten Flachblätter, und es müssen an ihnen besonders wirksame Einrichtungen gestrossen, damit sie der Gesahr der Knickung zu entgehen im stande sind.

Als eine der auffallendsten dieser Sinrichtungen ist das Röhrenblatt anzusehen. Die Röhrenblätter sind immer aufrecht, an dem untersten Ende, dort, wo sie den Stengel oder die Nachdarblätter umfassen, ähnlich den reitenden Blättern der Schwertlilien, scheisdensöffermig gestaltet, sonst hohl, in einen langen Hohlender ausgezogen und oden durch einen Hohlkegel abgeschlossen. Sine deutliche Mittelrippe ist nicht zu erkennen; an der gegen die Mittelachse des ganzen Pstanzenstockes gewendeten Seite sieht man manchmal eine seichte Furche, sonst ist das Hohlblatt ringsum gleichmäßig ausgebildet. Dasselbe macht nicht den Sindruck besonderer Widerstandssähigkeit, und es sehlen ihm auch jene zelligen Slemente, welche man sonst zur Vermehrung der Festigkeit angewendet sieht, und bennoch besitzt es, wie alle Röhren, eine relativ große Viegungssestigkeit und wird selbst dei heftigen Stürmen kaum jemals geknickt. Im ganzen ist diese auffallende Form des Laubblattes nicht häusig; am öftesten beobachtet man sie noch an Zwiedelgewächsen, wie zum schoenoprasum, Cepa, sistulosum). Häusiger begegnet man Vildungen, welche sich der Röhrensorn dadurch einigermaßen nähern, daß ihre grünen, lang ausgezogenen

Flächen ber Länge nach röhrenförmig zusammengerollt sind und zwar balb nach der gegen die Mittelachse der ganzen Pflanze gewendeten Seite, balb nach der Rückseite. Besonders bemerkenswert ist die Rollung, welche an den Blättern der Safranarten beobachtet wird. Man sieht da durch die ganze Länge des aufrechten Blattes einen weißen Mittelstreisen verlausen, der von zwei grünen Bändern eingefaßt ist. Diese grünen Bänder erscheinen bei stücktigem Ansehen flach, sind es aber nicht; in Wirklickeit ist jedes dieser grünen Bänder spiralig zurückgerollt, und man sieht daher am Safranblatte eigentlich zwei grüne Röhzen, mit dem weißen, chlorophyllosen Mittelstreisen verbunden. Durch die aufrechte Lage unterscheidet es sich von dem in gewisser Beziehung ähnlichen, aber in seiner Bedeutung verschiedenen Rollblatte, welches auf S. 277—283 aussührlicher behandelt wurde.

Als eine weitere hierher gehörige Einrichtung ist bas Schraubenblatt zu nennen. Dasfelbe ift besonders häufig an ben Blattern von Zwiebelgewächsen, Rohrkolben und Grafern und zwar gang vorzüglich ber jungen Pflanzen, wie g. B. ber erften grunen Laub= blätter ber Gerfte und bes Roggens, ju feben. 3mmer find es lange, fcmale, aufgerich= tete Blätter, welche biese schraubige Drehung zeigen. Balb beschränkt sich bieselbe nur auf einen, ja felbst nur auf einen halben Schraubenumgang, balb find es 2, 8, manchmal fogar 4-6 Windungen, welche beobachtet werben. Die Blätter bes neufeelanbifden Flacifes (Phormium tenax) sowie jene bes Asphobills (Asphodelus albus), ber Rarzissen, ber meiften bartlofen Schwertlilien und einiger Riefern zeigen nur einen halben ober bochftens einen gangen Schraubenumgang, jene bes fcmalblätterigen Rohrfolbens (Typha angustifolia) und sahlreicher Awiebelarten (s. B. Allium senescens, rotundum, obliquum) 2-3 Drehungen, jene ber Sternbergia Clusiana 3-4 und die ber persissen Sternbergia stipitata fogar 5-6 Windungen. Derlei Laubblätter haben bann, auffällig genug, ein lodenförmiges Aussehen. Daß ein folches Schraubenblatt fich in feiner mechanischen Bebeutung bem Röhrenblatte nähert, und bag basfelbe eine größere Biegungsfestigkeit befitt als eine ebene Blattfläche, steht außer Frage.

An ben Blättern bes Rohrkolbens kann man auch sehen, daß bei heftigem Winde bie aufrecht stehenden Blätter nicht nur gebeugt, sondern auch etwas ausgestreift werden, baß nämlich an bem gebeugten Blatte die Schraube etwas mehr in die Länge ausgezogen wird. Sobalb aber der Anstoß bes Windes nachläßt und bas Blatt wieder in die vertikale Lage zurudkehrt, stellt sich auch die frühere Korm der Drehung wieder her. Der Borteil, welchen ein aufrechtes, schraubig gebrehtes Blatt gegenüber einem aufrechten, ebenflächigen in Beziehung auf Winbstöße besitt, wird auch recht anschaulich, wenn man sich beibe Blattformen in nächster Nähe bem gleich starken Luftstrome ausgesett benkt. Trifft ber borizontal baberkommenbe Luftstrom auf bie Breitseite eines ebenflächigen, aufrechten, fteifen Blattes, fo werben alle Bunkte ber Blattfläche fenkrecht getroffen, und bas Blatt wird eine fehr ftarte Beugung, möglicherweise auch eine Knidung erfahren; trifft er aber auf bas schraubig gewundene, aufrechte Blatt, so werben alle Punkte besselben unter schiefen und zwar fehr verschieben schiefen Binteln getroffen, ber Luftstrom wird gleichsam in un= gählige Luftströme gespalten, welche, ben Windungen ber Schraube entlang fortgleitenb, nur eine vergleichsweise geringe Biegung bewirten und taum jemals eine Anidung veranlaffen. Wenn man folde Schraubenblätter in einiger Entfernung vom Winde bewegt sieht, so macht biefe Bewegung auch einen gang eigentumlichen Ginbrud, weit mehr ben Ginbrud bes Ritterns, Schwankens und Drebens als jenen bes Beugens.

An die Form des Schraubenblattes schließt sich auch noch jene des Bogenblattes an. Sie findet sich gleichfalls an langen, bandförmigen Laubblättern ausgebildet. Im Beginne der Entwickelung ist das Bogenblatt noch aufrecht und ebenflächig; ausgewachsen bildet es einen nach oben zu konveren Bogen. Dasselbe kann sowohl seitlich von aufrechten,

boben Stengeln ausgeben, als auch bicht über bem Erbreiche entspringen. Sehr auffallenb ericheinen bie Bogenblätter an jenen Grafern, welche im Grunbe und am Ranbe ber Balber fowie an fteilen Berglehnen ihren Stanbort haben, wie g. B. an Milium effusum, Melica altissima, Calamagrostis Halleriana, Brachypodium silvaticum, Avena flavescens und Triticum caninum. Dringt ber Bind auf die Blätter biefer Pflanzen ein, fo werben die Bogen, welche sie bilben, balb verengert, balb erweitert, je nachbem ber Wind von diefer ober jener Seite hertommt. Bei rubiger Luft nimmt ein foldes Blatt gewiffermaßen eine mittlere Stellung ein. Mag bann ber Bogen bei bewegter Luft weiter ober enger werben, auf teinen Fall ist bie babei stattfindende Krümmung eine fo weit gebenbe, bag bie Blattspreite gefnickt werben konnte. Bubem find biefe Blatter burch eine entspredenbe Cinlagerung von Baftbunbeln fo zugfest gemacht, bak felbst beftige Sturme ihnen nicht viel anhaben können. Bei biefen Grafern mit bogenförmig überhangenben banbartigen Blattspreiten wird bie Erscheinung mandmal noch baburch tompliziert, bag famt= liche Blätter nach berfelben Seite gewendet find, fo baß fie faft ein ahnliches gefammtes Aussehen erhalten wie jene bes Rohres, obicon ihre Scheiben um bie Salme nicht brehbar find. Man fieht bas besonders bann, wenn die Pflanzenstöde an einem Balbrande ober auf ber schmalen Terraffe einer steilen Felswand, also an Bunkten stehen, wo fie bes Lichtes nur von einer Seite her teilhaftig werben. Es hangt biefe einseitige Lage ber Blätter mit ber Beleuchtung jufammen und ift barauf jurudjuführen, bag ein gegen bas Balbesdunkel oder gegen die schattengebende Felswand im Halbbogen hingewendetes Blatt bort nicht bas genügenbe Licht erhalten wurbe. Gin foldes Blatt brebt und beugt fich baber bem Lichte gu, mas nun freilich eine Umtehrung ber betreffenben Blattfläche gur Folge hat und zwar fo, bag bie ursprungliche Ruckseite bes Blattes zur obern Seite wirb.

Es braucht kaum gesagt zu werben, daß nicht nur bei den oben erwähnten Gräsern mit bogenförmig überhängenden und teilweise umgedrehten Blättern, sondern auch bei den Schraubenblättern und Röhrenblättern die Beziehungen zum Lichte einen nicht weniger wichtigen formbestimmenden Sinsluß nehmen. Wenn diese Beziehungen nicht unter einem berücksichtigt werden, so geschieht das nicht aus Unterschätzung der Bedeutung des Lichtes in diesen speziellen Fällen, sondern nur aus dem Grunde, weil eine halbwegs klare Überssicht über diese äußerst komplizierten Verhältnisse nur durch einseitige Behandlung erlangt werden kann.

Schutmittel der grünen Blätter gegen die Angriffe der Tiere.

Die Grundmasse der Chlorophyllförper ist dem Protoplasma sehr ähnlich zusammengesett und wie dieses eine sticktossschaltige Verbindung; durch die Thätigkeit der chlorophyllbaltigen Zellen werden Zucker und Stärke erzeugt, und die grünen Zellen enthalten demnach nicht nur eiweißartige Verbindungen, sondern auch Kohlenhydrate und zwar in einer Form, in welcher sie verhältnismäßig leicht verdaulich sind. Was Wunder, daß die Gewebe aus grünen Zellen sür eine Unzahl von Tieren eine sehr begehrenswerte Nahrung bilden. Viele Tiere leben bekanntlich ausschließlich von Pflanzenkost und sind vorwaltend auf die chlorophyllhaltigen Gewebe angewiesen. Anderseits würde das Entnehmen aller ihrer grünen Teile der Vernichtung der betressenden Pflanzen gleichkommen, zumal dann, wenn auch der Vorrat an Reservenahrung in ihnen erschöpft ist. Tierwelt und Pflanzenwelt stehen sich in diesem Sinne seindlich gegenüber. Der Erhaltungstried drängt die auf grüne Pflanzenkost angewiesenen Tiere, sich um jeden Preis ihre Nahrung zu suchen, die Pflanzen schonungslos anzugreisen und, wenn der Hunger drängt, auch mit Stumpf und Stiel zu vernichten. Die Pflanzenfresser vermögen nicht, gleich dem Menschen, bei der

Ausnutung ber Rahrungsmittel vorauszusehen, daß die Gewächse, aller grünen Organe beraubt, ju Grunde geben muffen, bag es bann in ben folgenden Jahren an ber Rahrung für sie felbst und für ihre Nachkommen fehlen wird, und bag mit ber Bernichtung ihrer Nabrpflanzen bie eigne Eriftens aufs Spiel gesett ift. Wenn ber Menich ben zu feinem Lebensunterhalte bienenben Gemächfen einen Teil entnimmt, fo ift biefer Ausbeutung boch immer eine Grenze gezogen, bie in kluger Überlegung und Boraussicht nicht überschritten wirb. Er beläßt ber Pflanze gerade noch fo viel, als notwendig ift, bamit fie fich erhalten und vermehren tann; ja, er sucht felbst bie Ernährung, bas Bachstum und bie Bermehrung ber ihm nüglichen Gemächfe zu unterftugen und zu forbern und gibt fich alle erbenkliche Mübe, seine Ruppflanzen gegen bie zu weit gebenben Angriffe von Tieren zu sichern und ju ichugen. Diefer von bem Menichen ausgebende Schut befchrantt fich aber nur auf einen verhältnismäßig fleinen Teil ber Bfiangenarten; alle biejenigen, von benen er feinen Borteil gieht, bleiben unberudfichtigt, und es murben biefe bem übermaltigenben Anfturme ber Tiere und ber schlieglichen Bernichtung preisgegeben fein, wenn ihnen nicht felbft Mittel ju Gebote ftunben, mit welchen fie fich ju ichuten und ju erhalten vermöchten. 201erbings find biese Mittel nicht jum Angriffe auf bie Tierwelt geeignet, und es ift bas Berbaltnis, in welchem fich bie Pflanzenwelt ben Tieren gegenüber befinbet, nicht als ein Rrieg, sonbern als ein bewaffneter Friede aufzufaffen.

Wenn aber ben Pflanzen auch nur Verteibigungsmittel zur Abwehr zu Gebote stehen, so sind diese barum für die Angreifer nicht weniger gefährlich, und es kommen nicht nur ben Stichwaffen vergleichbare Ausruftungen, sondern auch Gifte und ägende Flüfig-

feiten reichlich zur Anwendung.

Bas junächst bie Gifte anlangt, fo ift hervorzuheben, bag bieselben nur bort und nur insoweit in ben Pflanzen zur Entwickelung kommen, als notwendig ist, um baburch wenigstens ben größern Teil bes Laubes und in zweiter Linie auch ber Bluten und Fruchte au erhalten: ebenso ist baran au erinnern, bak eine und bieselbe demische Berbindung nicht immer auf alle Tiere gleichmäßig als Gift einwirkt. Das Laub ber Tollkirsche (Atropa Belladonna) wirkt auf bie größern weibenben Tiere als Gift und wird von biefen auch unberührt stehen gelaffen; für bas fleine Raferchen Haltica Atropae ift bas Tollfirschenlaub aber nicht nur nicht giftig, fonbern ift bie wichtigfte Rahrung biefes Tieres. Es werben burch bie Larven biefes Raferdens oft gahlreiche Löcher in bie Blatter gefreffen, welche aber burchaus nicht bie Entwidelung ber Tollfirsche hemmen. Demnach find bie Blatter biefer Bflanze burch bas in ihnen enthaltene Alfaloid nur gegen bie Bertilaung im großen Maßstabe geschütt; beschränkte Teile berselben können ohne Nachteil preisgegeben und geopfert werben. Ahnlich verhalt es fich mit gahlreichen anbern Gemachfen, welche giftige Alkaloibe ober andre ben großen, auf Pflanzenkoft angewiesenen Tieren ichabliche Stoffe enthalten. Rätselhaft ist, wie bie weibenben Tiere bie ihnen nachteiligen Stoffe in ben Blättern mahrnehmen. In manchen Källen besiten bie betreffenben Aflanzen eigentumliche Riechstoffe, welche wenigstens auf bie Geruchenerven bes Menichen einen wiberlichen Gin= brud machen, wie bas 3. B. bei bem Stechapfel (Datura Stramonium), bem Bilsenkraute (Hyoscyamus niger), bem geflecten Schierling (Conium maculatum), ber Ofterlugei (Aristolochia Clematitis), bem Attich (Sambucus Ebulus) und bem Sevenstrauche (Juniperus Sabina) ber Fall ift; viele anbre giftige Arten aber, welche gleichfalls von weibenben Tieren gemieben werben, tragen Blätter, bie für ben Menichen, folange fie unverlett finb. geruchlos bleiben, fo 3. B. bie jahlreichen Arten von Gifenhut (Aconitum), bie fcmarze Rieswurg (Helleborus niger), ber Germer (Veratrum album), die Reitlose (Colchicum autumnale), ber Seibelbaft (Daphne Mezereum), die Wolfsmilcharten (Euphordia) und bie Gentianen (Gentiana), welche niemals von hirschen, Reben, Gemfen, Safen,

ebensowenig von weibenden Rindern, Pferden und Schafen, ja nicht einmal von den genäschigen Ziegen berührt werden. Solange diese Pflanzen unverlett im Walde und auf der Wiese stehen, machen die ihnen eigentümlichen Stoffe auf die Geruchsnerven des Menschen keinen Eindruck; wohl aber müssen diese Stoffe von den genannten Tieren durch den Geruchsssinn wahrgenommen werden und zwar schon, bevor die Pflanze angedissen und verlett wurde. Daß auch Gewächse, welche keine Alkaloide enthalten und überhaupt nicht als giftig für den Menschen gelten, von den weidenden Tieren sorgfältig gemieden werden, macht es wahrscheinlich, daß der Genuß derselben den genannten Tieren gleichfalls irgendwie von Nachteil ist. Das gilt insbesondere von den Woosen, den Farnen, den Dickblättern (Sempervivum und Sedum), mehreren Kressen (Lepidium Drada, persoliatum, crassisolium), dem Leinstraute (Linaria vulgaris), dem breiten Wegerich (Plantago major) und vielen Melden.

Daß die Schacktelhalme (Equisetum), die grünen Blätter der Rauschbeere und Bärrentraube (Empetrum und Arctostaphylos), der Alpenrose und Preißelbeere (Rhododendron und Vaccinium Vitis idaea) und noch zahlreiche andre immergrüne, niedere Sträucher, welche auf Heiden und Mooren sowie an den Gehängen der Hochgebirge einen Hauptbestandteil der Begetationsbecke bilden, daß ferner die Proteaceen und Spakrideen, welche die Gebüschickichte Reuhollands und des Kaplandes zusammensetzen, von den dort Rahrung suchenden Tieren gemieden werden, erklärt sich wohl daraus, daß das Gewebe dieser Pstanzen insolge der start entwickelten, teilweise auch verkieselten Kutikularschickten sehr schwer verdaulich ist. Gewiß liegt also in der Ausbildung einer sehr dicken und festen Kutikula und der Einlagerung von Kieselstäure in die Zellhaut ein Schukmittel gegen die Angriffe weidender Tiere, womit natürlich nicht gesagt sein soll, daß diese Funktion die einzige ist, welche diesen Gebilden zusommt.

Für manche Pflanzen ift bas Waffer ein treffliches Schutmittel gegen bie weibenben Tiere und zwar bas Wasser, welches als Regen und Tau auf bie Laubblätter gelangt und fich bann, in besondern Bertiefungen angesammelt, tagelang, ja wochenlang erhält. Am Morgen, wenn bie Pflanzen reichlich betaut find, weiben bie Wiebertauer überhaupt nicht; fie warten, bis bie ben Blättern anhaftenden falten Tau= und Regentropfen verbampft finb, und auch fpater laffen fie jene Aflangen, benen Baffertropfen anhängen, beiseite. Sehr auffallend ift in dieser Beziehung bas Frauenmäntelchen (Alchimilla vulgaris), welches im Bolfsmunbe auch ben Ramen Taubecher führt und auf S. 210, Rig. 2, abgebilbet ift. Regen und Tau bleiben bier im Grunbe ber ichalenformigen Blätter angesammelt, wenn ringsum auf ber Wiefe bie anbern Pflangenarten oberflächlich icon gang troden geworben finb. Bahrend nun biese lettern, soweit fie nicht auf andre Beise geschützt find, von ben weibenben Tieren abgefressen werben, bleiben bie Taubecher unberührt und werben augenscheinlich gemieben. Daß hier nicht, wie bei ben Farnen, ber Gehalt an gewiffen ben Tieren unangenehmen Stoffen ins Spiel kommt, geht baraus bervor, bag bie Blätter ber Alchimilla, von benen bas Baffer abgeschüttelt murbe, gang gern als Rahrung von ben weibenben Tieren angenommen werben. Es muß also ben Tieren irgendwie unangenehm fein, Blätter abzuweiden, in welchen Waffer angefammelt ift.

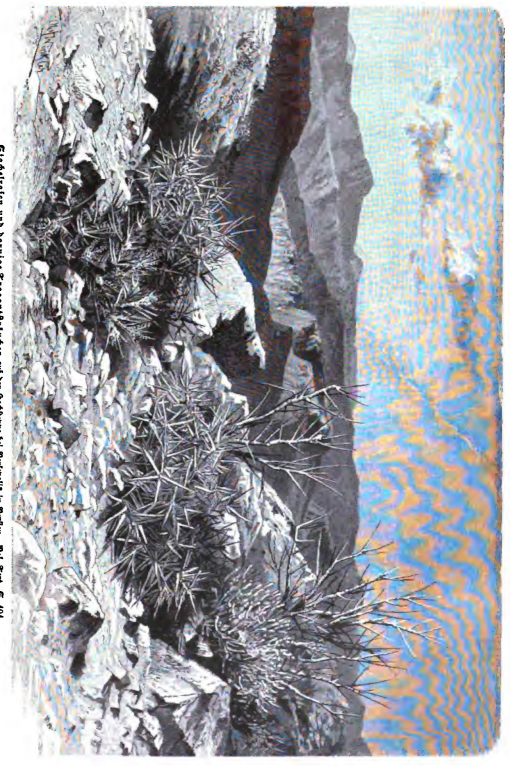
Die wichtigste Rolle bei der Abwehr der nahrungsuchenden Tiere spielen übrigens die in feste, stechende Spiken auslaufenden und den Angreiser verwundenden Organe, welche man die Waffen der Pflanze nennt. Es wurden diese Wassen in der botanischen Kunstsprache als Dornen und Stacheln unterschieden. Als Dorn (spina) bezeichnet man ein Gebilde, welches der Hauptmasse nach aus einem Holzkörper gebildet wird oder welches doch von Gefähbundeln im Innern durchzogen ist, die aus dem Holzkörper ihren Ursprung nehmen, und das dann in eine harte, stechende Spike ausläuft. Stachel (aculeus) nennt man dagegen ein Gebilde, welches von der Haut oder Rinde eines Pflanzenteiles ausgeht,

muß. Auf bem Almboden von Oberiß im Tiroler Stubaithale sah ich Tausenbe burch bie Rinber entwurzelte, vertrocknete und von ber Sonne gebleichte Rasen auf ben Beidegründen liegen. Der Gebanke, daß die Tiere diese Berbesserung der Beide mit Überlegung ausführen, ist abzulehnen; wohl kann man aber annehmen, daß sie die Rasen bes Borftengrases ausrupfen, um auf diese Beise des Genusses der andern zwischen diesen Rasen sprießenden Pflanzen teilhaftig zu werden und dabei nicht Gesahr zu laufen, sich mit den Spisen der Borstengrassblätter das Maul zu verlegen.

Ein ansehnlicher Teil ber Pflanzen mit nabelförmigen, stechenden Blättern bewohnt die durch große Trockenheit des Sommers ausgezeichneten Steppen, insbesondere die Hochsteppen Persiens, und bildet dort sogar einen bemerkenswerten Zug in dem Landschaftsbilde. Bor allen gilt dies von den zahlreichen Arten der Gattung Stachelrasen (Acantholimon), von welchen eine mit dornigen Tragantsträuchern untermischte, von Stapf nach der Natur gezeichnete Gruppe S. 405 eingeschaltet ist. Riesigen Seeigeln ähnlich, welche am Meeresgrunde gruppenweise ausgestreut liegen, leben diese in halblugeligen Rasen wachsenden Pflanzen auf dem mit kleinen Steinchen bedeckten Boden der Hochsteppe und sind durch ihre von den Stämmigen allseitig abstehenden nadelsörmigen Blätter so gut geschützt, daß sie niemals, weder von Gazellen noch von andern dort weidenden Tieren, abgesfressen werden.

An die Nabelform ber Laubblatter reiht fich jene an, welche man am besten mit bem Fortsate bes Schwertfisches vergleichen könnte. Im Umriffe find die Blätter, welche biefer Form angehören, lineal ober lineal-langettlich, meift find fie auch fehr verlangert, manchmal auch etwas bogig nach außen gekrummt. Biele berfelben find verdickt und fleischig, aber babei nach außen boch fehr feft und ftarr. Die aus ben Enbigungen von Gefagbunbeln hervorgegangenen Spigen entspringen von beiben Ränbern bes Blattes und fteben in ber Mehrzahl ber Fälle fentrecht jum Ranbe, seltener find fie nach vorn gerichtet. Ent= weber endigt jedes Blatt in einen fraftigen, spiten Stachel, wie bei ben Agaven, ober in einen Buschel von Fasern, wie bei Bonapartea und Dasylirion. Die Zähne an ben Blättern ber julegt genannten Gemächse erinnern in Gestalt, Glanz und Farbe am meisten an bie Rabne ber Baififche und konnen, wenn man mit ihnen in etwas zu intime Berührung kommt, furchtbare Bunden follagen. Besonbers reich an Aflanzen mit berartig bewehrten Blättern ift bas merikanische hochland; bort ift insbesonbere bie Seimat ber Agaven und Bromeliaceen, ber Dasylirion- und Bonapartea-Arten. Auch bas Rapland beherbergt eine Reihe hierher gehöriger Formen, namentlich aus ber Gattung Aloë. Die Mannstreuarten mit agavenartigen Blättern (Eryngium bromeliaefolium, pandanifolium 2c.) gehören Mexiko und bem füblichen Brafilien an. Merkwürdigerweise besiten auch mehrere Wafferpflanzen, wie namentlich Hydrilla, Najas und die Wafferfchere (Stratiotes aloides), folde mit fpigen Dornen bewehrte Blatter und find burch biefe Ginrichtung gegen bie Angriffe pflanzenfreffenber Baffertiere leiblich gut gefichert.

Eine britte mit Dornen bewehrte Form bes Laubblattes ist jene ber Disteln. Es ist hier das Wort Distel im weitesten Sinne und durchaus nicht auf die Arten der Gattung Carduus und Cirsium (f. Abbildung, S. 406) eingeschränkt zu nehmen. Man bezeichnet nämlich als Distelblätter alle diejenigen, welche mehr oder weniger gelappt, geteilt und zerschnitten sind und die am Rande und an den Enden der Lappen, Zipsel und Abschnitte mit starren, stechenden und abstehenden Dornen besetzt erscheinen. Solche Blätter aber zeigen neben sehr zahlreichen Korbblütlern aus den Gattungen Carduus, Cirsium, Chamaepeuce, Onopordon, Carlina, Echinops, Kentrophyllum, Carduncellus insbesondere auch mehrere Doldenpstanzen (z. B. Eryngium amethystinum, Echinophora spinosa. Cachrys spinosa), einige Nachtschaftengewächse (z. B. Solanum argenteum, pyracanthos,



Stadelrafen und bornige Tragantftrauder auf ber Bocfteppe bei Berfepolis in Berfien. Bgl. Tegt, S. 404.

rigescens), mehrere Cyfabeen (Zamia, Encephalartus) und in besonders stattlicher Entwickelung mehrere Acanthus, von welchen eine Art, nämlich der im mittelländischen Florengebiete verbreitete Acanthus spinosissimus, auf S. 407 abgebildet ift. Nirgends in der



Diftelgruppe (Cirsium nemorale). Bgl. Tegt, G. 404.

ganzen Welt ist das Distelblatt so zahlreich und in so mannigsacher Abwechselung der Formen vertreten wie in der mittelländischen Flora, und in dieser sind wieder Spanien und Griechenland, Kreta und Algerien als besonders reichlich mit Disteln bedachte Gediete hervorzuheben. Oft erscheinen Distelblätter dreis, viers, fünffach geteilt und in zahlreiche Abschnitte, Zipfel und Lappen gespalten. Wenn dann die Enden aller einzelnen Teile in starre Spizen umgewandelt sind, so bleibt von dem grünen Gewebe des Blattes nicht mehr viel übrig; man sieht nur noch ein schmales, kleines grünes Mittelseld, von welchem gelbe und weiße Dornen nach allen Seiten als lange und kurze Spieße wegstarren.

Die stachligen Gebilde, welche nicht als metamorphosierte Endigungen ber Blattrippen anzusehen sind, fondern aus ber Haut der grünen Blätter ihren Ursprung nehmen, sind

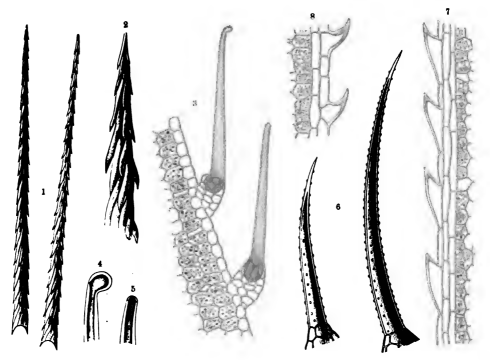
balb mehrzellig, balb einzellig; erstere werben vom Standpunkte ber botanischen Aunstsprache als Stacheln (aculei), lettere als Borsten (setae) bezeichnet. Gine scharfe Grenze zu ziehen, ist aber auch hier unmöglich, sowenig als es gelingt, bie mehrzelligen Stacheln mit Sicherheit von jenen Dornen zu unterscheiben, welche zwar dem Ende eines Gefäßbündels entsprechen, aber fast nur aus festen, dickwandigen Zellen bestehen, die dem Ende bes Gefäßbündels auf= und angelagert sind. Als besonders hervorhebenswert wären aus bieser Reihe von Waffen zu nennen zunächst die Widerhäken. Dieselben werden



Acanthus spinosissimus. Bgl. Tert, S. 406.

aus schiefen kegelförmigen Zellen gebilbet, welche über ben Rand bes von ihnen bekleibeten Blattes vorragen und bort mit einer verkieselten, sehr festen, meistens etwas gekrümmten Spitze endigen (f. Abbildung, S. 408, Fig. 7, 8). Die Blätter, beren Rand ganz dicht mit diesen Zellen besetzt sind, machen unter dem Mikroskope den Eindruck einer Säge, was insofern bemerkenswert ist, als derlei Blätter unter Umständen auch wirklich als Sägen wirken können, scharf und schneidig sind und dem entsprechend in der botanischen Kunstsprache auch den Ramen scharfe Blätter (kolia scabra) erhalten haben. Berührt man die mit Widerhäken ausgerüsteten Blätter nur ganz leicht von jener Seite her, gegen welche die Spitzen hinstarren, so schneiden sie allerdings nicht sofort in die berührende Hand ein, aber sie krümmen sich auch nicht, sondern bilden einen sesten Widerpart, und bei zunehmenden

Drucke ber Hand wird bas Blatt, bessen Rand sie besäumen, gebogen. Da auch dieses gut ausgesteift ist, erfährt die drückende Hand einen Widerstand, welchen man an dem scheinbar so zarten Blatte gar nicht erwarten möchte. Wenn man eine Fläche, auf welche abgerissene Stücke solcher Blätter gelegt wurden, schüttelt, so bewegen sich die Blattstücke immer nur nach jener Richtung, welche entgegengesetzt ist derjenigen, der die Spitzen der Widerhälchen zugewendet sind. Sine Bewegung nach der andern Seite ist unmöglich, weil sich eben die Spitzen der Widerhälchen dagegenstemmen. Gelangen solche Blattstücke in das Maul der Wiederkäuer, so können sie dort leicht nach einer Seite und in einer Weise vorrücken, wie es der Absicht



Baffen der Pflanzen: 1. Angelborsten von Opuntia Rasinesquii; 25mal vergrößert. — 2. Oberstes Stud einer solche Angelborste; 180mal vergrößert. — 3. Durchschnitt durch ein mit Brennborsten besetzes Blattstud der großen Ressel (Urtica dioica); 85mal vergrößert. — 4. Röpfchenformiges Ende einer solchen Brennborste; 150mal vergrößert. — 5. Das töpfchesförmige Ende abgebrochen; 150mal vergrößert. — 6. Stechborsten von dem Natterstopf Echium Italicum; 40mal vergrößert. — 7. Mit Widerhälchen besetzer Rand eines schaffen Blattes von dem Reiderges Carex stricta; 200mal vergrößert. — 8. Mit Widerhälchen besetzer Rand eines schafen Blattes von dem Erafe Festuca arundinacea; 180mal vergrößert. — Byl. Text, S. 407—410.

bes weibenden Tieres nicht entspricht und auch durchaus nicht willkommen ist. Bei kräftigem Hinftreisen über den Rand eines solchen scharfen Blattes wird eine blutende Schnittwunde veranlaßt, indem die verkieselten Spisen am Rande ganz wie die Zähne einer sehr seinen Säge wirken. Solche Schnittwunden in die Haut werden nicht nur dann, wenn man von der Spize des Blattes gegen die Basis mit der Hand hinstreicht, sondern auch, wenn die umgekehrte Richtung eingeschlagen wird, veranlaßt. Daß weidende Tiere solche scharfe Blätter scheuen und das undeadsichtigte Vorrücken derselben in der Mundhöhle ebenso wie die leicht möglichen Verlezungen vermeiden, ist begreislich. Man sieht auch, daß sie die Riedzgräser (z. B. Carex stricta und C. acuta) sowie jene Gräser, welche besonders scharfrandige Blätter besigen, nur selten und nur dei großem Hunger als Nahrung annehmen.

Noch weit bösartiger als die Widerhäkchen der scharfen Blätter sind die Angelborsten (j. obenstehende Abbildung, Fig. 1, 2), welche allerdings an den Pflanzen nur felten und fast

nur an ben Zweigen ber fpater noch zu behandelnden Opuntien vorkommen, aber am zwedmäßigsten gleich bier besprochen werben. Sie finden sich immer in ber Umgebung ber Anospen. welche fich über bem grunen Gewebe ber Opuntien ober Feigenkattuffe als feinborftige Warzen erheben. Wenn man eine folde Stelle noch fo leise berührt, so werben boch in ber haut ber zurudgezogenen Sand sicherlich kleine, fteife Borftchen steden bleiben, die auch fogleich ein fehr unangenehmes judendes Gefühl hervorbringen. Will man biese feinen, braunen Börstichen wegstreifen, so macht man die Sache nur noch schlechter; benn sie bringen bann noch viel tiefer in die haut ein und können bort, wie jeder fremde Körper, heftige Schmerzen, Kötung ber Haut und rotlaufartige Anschwellungen veranlassen. Besieht man eins biefer Börstichen unter bem Mikrofkope, so wird fofort klar, wie dies alles vor sich geht. Jebe Borfte wird aus zahlreichen ftarren, in Schraubenlinien geordneten, fpinbelförmigen Bellen zusammengesett; mit bem vorbern Enbe ift jebe biefer Bellen zwischen bie anbern eingekeilt, das sehr feste nach rückwärts sehende spize Ende ist aber frei, und so gewinnt bas ganze Gebilbe bas Ansehen einer Angel ober einer aus Wiberhakchen zusammengesetten Borfte. Ginmal mit ber Spite in Die Saut eingebrungen, wird fie bort burch bie wiberhatigen Bellen festgehalten. Nach ber einen Richtung tann fie burch ben geringften Drud leicht vorwärts gebracht werben; versucht man aber eine Bewegung in entgegengesetter Richtung zu veranlaffen, fo stemmen sich die freien Enben ber Zellen an, und es ift unvermeiblich, bag bei gewaltsamem Herausziehen eines folden Borftdens bie Saut in einem weit größern Umfange Schaben leibet, als man bei ber Kleinheit biefer Gebilbe erwarten möchte.

Gine britte Form von Waffen, welche aus Zellen der Haut ihren Ursprung nehmen, find steife haare ober Borsten mit fester, verkieselter Zellhaut und scharfer Spige, bie, wenn auch nur einzellig, boch gleich Nabelfpiten stechen und verwunden und Stechborften genannt werden. Sie erheben sich gewöhnlich bicht gebrängt in großer Zahl von ber Oberfläche ber grunen Blätter und wenden ihre Spipe jener Seite gu, von welcher ein Angriff zu erwarten fteht. Im Bergleiche zu ben Wiberhatchen find fie riefig zu nennen, benn selbst die kleinsten sind noch vielmal länger als biese, und die größten machen gang ben Eindrud von Stednabeln, welche mit ihren Röpfchen in bie Blattfläche eingefenkt finb. Diefer Bergleich ift um so zutreffender, als die Stechborften an ihrer Basis von fehr regelmäßig geordneten Zellen umwallt werben, die sich über die andern Oberhautzellen als ein polsterförmiges Knötchen ober mandmal auch als ein kurzer weißer Zapfen erheben. Die Borfte felbst, welche biesem Biebestal auffitt, wird nur aus einer einzigen Zelle gebilbet, bie, vollständig ausgewachsen, ihren Plasmainhalt verliert und luftgefüllt ift. Die Wand biefer verlängerten Zelle ift burch Einlagerung von Riefelfaure gehartet und meiftens burch tleine Anotchen ungleichmäßig verbidt (f. Abbilbung, S. 408, Fig. 6). Obicon fich Stechborften in gablreichen Abteilungen bes Pflanzenreiches entwidelt zeigen, so ift boch eine berselben ganz besonders mit ihnen gewappnet. Es ift das die Kamilie der Asperifolieen oder Raubblättler, bie ja mit Rudfict auf ihr eigentumliches Ruftzeug auch ben Namen erhalten hat. Insbesondere die Arten der Gattung Nattertopf (Echium), von welcher die in Abbilbung, S. 408, bargestellten Stechborften entnommen find, weiterhin die Gattungen Lotwurz (Onosma), Beinwell (Symphytum), Borretsch (Borago) bieten für die geschilberte Ausruftung Beispiele in bulle und Rulle.

Ein fehr eigentümlicher Schut gegen die Angriffe größerer pflanzenfressender Tiere wird an dem Laube der Resseln, Loasaceen, Hydroleaceen und Euphordiaceen durch die Ausbildung von Brennhaaren oder Brennborften hergestellt. Diese Brennborften sind ähnlich wie die Stechborsten der Asperisolien aus einzelnen großen Zellen gebildet, die nach unten kolbensförmig erweitert, nach oben lang ausgezogen sind. Das äußerste freie Ende ist nur bei der zu ben Hydroleaceen gehörigen Wigandia urens fein zugespitt, bei den Arten der Gattung

Jatropha, bei ben Loafaceen und ben Resseln ist bas äußerste Ende köpfchenformig angefcmollen und bas Röpfchen feitwärts gebogen. An ber knieformigen Beugungsftelle ift bie Bellhaut ber Brennborste (f. Abbilbung, S. 408, Fig. 3, 4, 5) ungemein bunn, so baf bie leiseite Berührung genügt, um ein Abbrechen bes Röpfchens zu veranlaffen. Daburch, bag das Abbrechen bes Röpfchens in fcrager Linie erfolgt, wird eine febr icharfe Spite geschaffen, und bie burch bas Abbrechen gebilbete Offnung ift nicht querüber, sonbern schräg=seitlich gestellt, fo baß bas abgebrochene Enbe bem Biftgahne einer Schlange ober ber Ginftichkanule, welche von den Arzten zu fubkutanen Injektionen benutt wird, fehr ahnlich fieht. Das Abbrechen wird, abgefehen von ber außerorbentlichen Dunnheit ber Rellhaut unter bem Köpfchen, auch burch die Spröbigkeit der Borfte bedingt, und diese hat ihren Grund in der Berkiese lung, sum Teile in der Verkaltung und bei Jatropha auch in der Berholzung der Rellhaut. Doch beschränkt fich biefe Beränderung ber Zellhaut nur auf ben obern Teil ber Borfte. In ber kolbenförmigen Anschwellung ber Brennborfte an ber Basis ist die Zellhaut weder verkieselt noch verkalkt, sondern besteht aus unverändertem Zellstoffe, gibt auch einem Drude von außen nach, fo daß burch einen folchen Druck bas Ausfließen bes Rellinhaltes beforbert wird. Auch ift baburch eine Turgeszenz ber Brennborfte möglich, welcher nach bem Abbrechen bes Köpfchens bei bem Ausfließen ober Aussprigen bes Bellinhaltes aus ber verkieselten ober verkalkten, röhrenformigen Spipe gewiß eine wichtige Rolle gutommt. Ift burch einen Drud von obenher bas fprobe Enbe ber Borfte gefplittert und bas Ropfchen abgebrochen, so bringt bie an ber Bruchstelle gebilbete Spite in ben brudenben Körper, vorausgeset, baß biefer weich ift, wie g. B. bie Saut bes Menschen und ber Tiere, ein, und ber Inhalt wird in die gebildete Bunde ergoffen. Im fluffigen Inhalte ber Brennborfte findet fic neben Ameifenfäure eine Substanz, welche sich ben ungeformten Fermenten ober Engymen anschließt, und diese lettere ift es, welche die heftige Entzündung in der Umgebung der durch ben Stich gebilbeten Wunde veranlaßt. Das fofort nach bem Stiche entstehende schmerz hafte Gefühl, welches der Bolksmund wegen seiner Ahnlichkeit mit jenem, das eine Berbrennung erzeugt, als Brennen bezeichnet, wird wohl schon durch die Ameisensäure bervot: gerufen; aber eine Reihe von anbern Erscheinungen, welche man nach bem Stiche beobachtet, kann nur auf Rechnung bieses als Gift wirkenben Enzymes gebracht werben. Wenn knapp nebeneinander gahlreiche Brennborften in die haut eingedrungen find, fo entstehen Rötungen im weiten Umfange, rotlaufähnliche Anschwellungen und bie beftigsten Schmerzen. Schon die in Europa einheimischen Resseln, namentlich Urtica dioica und grens, bringen unangenehmes Juden und Brennen hervor, burch die javanische Urtica stimulans, ebenso burch die in Indien heimische Urtica crenulata und die auf Timor vorkommende Urtica mentissima können fogar bie heftigsten Zufälle, Starrkrämpfe 2c., abnlich wie burch Schlangenbiß, veranlaßt werden. Überhaupt ift eine Analogie zwischen ben Brennborften und ben hohlen Giftzähnen ber Schlangen nicht zu verkennen.

Der Gewebekörper, in welchem die Brennborste eingesenkt ist, besteht aus hlorophyllhaltigen Zellen, ist elastisch, biegsam, und wenn man von der Seite her auf eine Brennborste
drückt, so legt sich dieselbe der Blattsläche an, ohne daß die Spike in die Haut des drückenden Fingers eindringt, dort eine Wunde bildet und diese vergistet. Läßt der Druck nach,
so hebt sich die Borste insolge der Elastizität ihres knötchensörmigen Widerlagers wieder in
die Höhe und richtet ihre brüchige Spike nach auswärts. Hierauf beruht das Kunststück, daß
man über die Nesseln mit der Hand hinstreisen kann, ohne sich dabei zu brennen. Faßt man
nämlich mit einer Hand den untersten, unbewehrten Teil einer beblätterten, großen Nessel,
deren Laub mit unzähligen abstehenden Brennborsten besett ist, und fährt nun mit der
andern Hand von unten nach oben über das Laub hin, so werden die badurch berührten Borsten an die Blattslächen angedrückt, ohne zu verwunden. Berührt man dagegen

bieselbe Ressel von obenher, so brechen sofort die Köpschen der Borsten ab, die röhrchenförmigen Spizen dringen in die berührende Haut und ergießen ihre giftige Flüssseit. Weidende Tiere weichen den mit Brennborsten versehenen Pflanzen sorgfältig aus und lassen sich ihre Rüsern oder ihre Mundschleimhaut durch die ätzende Flüssigkeit nicht vergisten. Gegen größere Tiere, welche beim Abweiden von Pflanzen nicht nur die Blätter, sondern auch die krautigen Stengel vertilgen und bei öfterer Wiederholung ihrer weitgehenden Angriffe die Pflanzenstöcke zum Absterden bringen würden, ist daher die Nessel gut geschützt. Bon den Raupen der Vanessa Urticae wird ihr Laub freilich trot der Brennhaare abgefressen, aber diese Schädigung beschränkt sich nur auf einen Teil der Blätter; aus den underührten Stengeln und Knospen können sich immer noch neue, beblätterte Sprosse entwickeln, und die Nesselstaube geht insolge dieses Angrisses der Raupen wenigstens nicht zu Grunde.

Es ift hier ber geeignetste Plat, auch noch einer Form ber Bflanzenhaare zu gebenten. beren Rellen gwar feine ftarren, verfieselten Banbungen besiten, und bie baber auch nicht stechen und verleten, welche aber boch verhindern, daß bie von ihnen befleibeten Affangen burch weibende Tiere Schaben leiben, und die infofern auch als Schutmittel bes grunen Gewebes angesehen werben muffen. Diese Haarbilbungen wurden ichon bei früherer Gelegenheit besprochen, als es sich barum handelte, ben Schut, welcher ben Blättern gegen eine zu weit gebende Transpiration gewährt wird, flarzustellen. Dort (S. 298) murbe unter ben Dedhaaren als einer besonders auffallenden Form auch berjenigen gedacht, welche ben filzigen Uberzug fo vieler Arten ber Gattung Ronigeferze (Verbascum) bilben. Diefe strahlenförmig veräftelten, an kleine Tannenbaumchen erinnernben haare lofen fich von ber Oberhaut ber Blätter, aus ber fie hervorgegangen find, fehr leicht ab, und es genügt ein geringer Drud ber barüberstreichenben Sand, um gablreiche Rloden biefes Saarfilges abzuheben. Obicon nun die Zellen, aus welchen fich die haare bes Blattfilzes aufbauen, nicht ftarr und ftechend find und fich nicht in die Saut einbobren, fo bleiben fie boch infolge ihres eigentümlichen Baues fehr leicht an ben kleinsten Unebenheiten ber berührenben Körper bangen. Benn weibende Tiere ihre Munbichleimhaut mit ben Blättern ber Koniasterze in Berührung bringen, so wird biefe Schleimhaut sofort mit Floden aus abgestoßenen Filzhaaren bebeckt, die sich in die Falten ber Munbhöhle einnisten und bort gewiß ein nichts weniger als angenehmes Gefühl hervorbringen werben. Auf biefem eigentümlichen Berhalten ber Filzhaare ber Konigeterze zur Schleimhaut beruht ja auch bie Borficht, welche wir Menschenkinder bei ber Rubereitung bes Simmelbrandthees in Anwendung bringen. Bon ber Königskerze, welche auch ben Bolksnamen himmelbrand führt, werden nämlich bie Bluten feit uralter Zeit zur Bereitung eines Thees gebraucht. Wenn man nun bie Blüten, die an der Rückseite gerade so wie die Laubblätter mit einem feinen Saarfilze überzogen find, mit beißem Waffer übergießt, fo lofen fich Teile bes haarfilzes ab und erhalten sich schwimmend in bem gebilbeten Aufguffe. Berfäumt man, ben Aufguß burch ein Stud Leinen ju feihen und auf biefe Beife bie fcmimmenben Barchen zu entfernen, fo tann es leicht geschen, daß fich beim Trinken ber Fluffigkeit einige haargruppen an die Schleimhaut ber Mundhöhle anlegen, mas bann ein unausstehliches Rragen und Juden hervorbringt. Diefes unangenehme Gefühl, bas fich bei Tieren, welche Königskerzenblätter in ben Mund bringen, gewiß noch viel mehr geltend macht als bei uns, wenn wir ungefeihten himmelbrandthee trinken, halt die Tiere ohne Zweifel ab, bas Laub ber in Rebe ftebenben Gemächse abzufreffen.

Bon ben zulett aufgezählten Schutmitteln bes grünen Gewebes sind mehrere, namentlich die Angelborsten, die Brennborsten und der ablösbare Haarfilz, auch insofern sehr merkwürdig, als deren unangenehme Sigenschaften den angreifenden Tieren nicht schon vor dem Angriffe bekannt sein können. Andre unheilbringende Stoffe in dem grünen Gewebe

können gewittert werben, und die Abneigung gegen die Riechstoffe, welche den Blättern der Farne, des Stechapfels, des Sumpsporftes, des gesteckten Schierlinges 2c. eigen sind, mag sich dei den Tieren vererben; die Stacheln, Dornen und Stechdorsten, deren Spigen über die grünen Gewebe vorragen und den Angreisern drohend entgegenstarren, sind leicht sichtdar, und selbst die dümmsten Tiere weichen solchen Schutwehren immer aus. Si ist aber nicht denkbar, daß nahrungsuchende Tiere die winzigen Angelborsten der Opuntien sehen, und ebensowenig ist anzunehmen, daß die Tiere dies starren und geruchlosen Gebilde durch den Geruchssinn wahrnehmen. Es ist daher wahrscheinlich, daß die Tiere die mit ablösdarem Bollfilze, mit Angelborsten und Brennborsten ausgerüsteten Pflanzen erst dann verschonen, nachdem sie schon bei einem frühern Angrisse die unangenehme Bekanntschaft dieser Schutsmittel gemacht haben und durch den Schaden klug geworden sind. Daraus aber würde sich auch ergeben, daß bei den Tieren die Erblichkeit der Antipathie gegen ihnen nachteilige oder gefährliche Pflanzen nur eine beschränkte ist, beziehentlich, daß die auf Pflanzenkost angewiessenen Tiere einen Teil der ihnen nachteiligen Gewächse immer erst durch die Erfahrung kennen zu lernen in der Lage sind.

Die laublofen Gemächse mit spigen, ftechenben grunen Aften und Flachsproffen, Die Bflanzen mit nabelförmigem, fcarf gefägtem und bistelartigem Laube sowie jene, beren grune Blatter und Stengel mit Wiberhatchen, Angelborften, Stechborften, Brennborften und mit ablösbarem haarfilze bekleibet sind, gehören mit Rudficht auf ihr Ruftzeug jener Gruppe von Formen an, beren Schutymittel unmittelbar aus bem Gewebe bes ju fougenben Pflanzengliedes hervorgeben, wo fich also bas grune Gewebe fozusagen felbst gegen bie Angriffe pflanzenfreffenber Tiere wehrt und ichutt. Diefer einen Gruppe tann man, wie icon oben ermähnt, eine zweite gegenüberstellen, beren Baffen nicht an bem zu schützenben, sondern an einem benachbarten anbern Aflanzengliede ange= bracht finb. In biefe zweite Gruppe gehoren junachft jene Formen, beren völlig mehrlose grune Laubblätter burch bie in Dornen metamorphofierten verholzenben Seitentriebe por ben ju weit gehenden Angriffen ber Tiere gesichert werben. Der Stengel und die Zweige dieser Pflanzen find nicht gang bis zu ihrer Spite beblättert; die Enden find vielmehr blattlos und sehen aus, als ob man von ihnen bie Laubblätter abgeriffen hätte. Benn überhaupt Anlagen von Blättern auch an ben Gipfeln ber Zweige vorhanben waren, so find biese verkummert, klein, nur burch Schuppen und Schwielen angebeutet und alles eher, als eine begehrenswerte Nahrung. Dafür erscheint bas Ende bes holzigen Bweiges jugefpitt und läuft in einen ftarren, ftechenben Dorn aus. An einem Bufche, beffen nach allen Richtungen bin abstehenbe Zweige mit blattlosen Spiten enbigen, mabrend beffen grune Laubblätter hinter ben Spigen versammelt find, ift ein auf Teilung ber Arbeit beruhendes Berteibigungsspftem in aller Form hergeftellt. Die grunen Laubblätter können im Schutze ber Dornen unbeirrt die ihnen zukommende Arbeit leiften, und wenn es auch ab und ju einmal vorfommt, bag ein nahrungsuchenbes größeres Tier, mag es durch Raschhaftigkeit verleitet ober durch hunger getrieben fein, zwischen ben entgegenftarrenden Dornen bas Maul forgfältig einführt und einige grune, hinter ben Dornen stehenbe Laubblätter sich zu verschaffen weiß, so ist barum noch lange nicht die Existenz eines folden Buiches bebroht. Die Alhagi-Gebuiche ber Steppe fowie mehrere Ginfter: und Beiffleefträucher, namentlich Alhagi Kirgisorum, Genista horrida und Cytisus spinosus (f. Abbilbung, S. 417, Fig. 5), zeigen bie eben beschriebene Schupvorrichtung in ausgezeich= neter Beife. Un vielen anbern Strauchern, wie bem Schlehborne, Sanbborne, Rreugborne (Prunus spinosa, Hippophaë rhamnoides, Rhamnus saxatilis), ift mohl biefelbe Einrichtung getroffen, aber fie hat nur zu ber Zeit, wenn bie Laubblatter noch gang jung find, ihre volle Bebeutung. Rur folange bie garten, eben erft aus ben Anofpen

hervorgegangenen Laubblätter von den dornigen Zweigenden überragt werden, find sie gegen bas Abgefressenwerben gesichert; fpaterhin, wenn sie ausgewachsen sind, werben nur noch jene geschütt, welche die Bafis ber bornigen Zweige bekleiben. An ben Langtrieben bes Weißbornes entwideln fich in ben Achseln seiner untern Laubblätter knapp nebeneinanber je ein langer Dorn und eine kleine Knofpe, in ben Achfeln ber obern Blätter nur eine Knofpe allein. Im nächsten Jahre werben aus ben hart neben ben langen, glänzenb braunen Dornen angelegten Anofpen Rurztriebe, bie auch häufig Bluten tragen; aus ben Anofpen an ber obern Salfte bes Sproffes aber entsteht ein Langtrieb, welcher bie eben geschilberte Entwidelung wieberholt. Die Dornen, welche an ben ameritanischen Beigbornarten: Crataegus coccinea 4 cm, C. rotundifolia 6 cm und C. Crus galli 7-8 cm lang werden, nehmen fich bann wie Bachter aus, welche ben fich entwidelnben Rurztrieb zu schützen haben. Da die meisten dieser Straucher sparrig abstehende Afte entwickeln und sich baber ebensofehr in die Quere wie in die Bobe streden, und da die Dornen fich viele Jahre hinburch erhalten, so werben burch fie auch bie Blätter aller jener Triebe geschütt, welche in fpatern Jahren hinter ben alten Dornen gleichsam im Innern bes Bufches aus ben Aften seitlich hervorsprießen. An mehreren brafilischen Mimosen ragen die ben Aweigen aufsitzenben Dornen zwar nicht über bie ausgebreiteten Blätter vor. Sobald aber Tiere bic Blätter berühren, werben biese herabgeschlagen, bergen sich hinter ber Schukwehr ber Dornen, und die Tiere weichen vor ben ihnen nun entgegenftarrenden scharfen Spigen gurud.

Gin gang eigentumliches Berhältnis zwischen grunen Blattern und Dornen beobachtet man an ben meiften jener halbsträucher, welche ber alte Theophraftus unter bem Namen Ahrygana zusammengefaßt hat, und bie auch beute noch in berselben Weise bezeichnet werben können. An diesen halbsträuchern, für welche die auf S. 417, Fig. 8, abgebildete Vella spinosa als Beispiel gewählt sein mag, entwickelt jeder aus den Winterknospen hervorwachsende Sprof an ber untern Salfte grune Laubblatter und über biefen, haufig auch im Bereiche bes Blütenstandes, grüne, mit feiner Spite endigenbe, in Dornen metamorphofierte Seitenaweiglein. Diese Dornen, bie man in manchen Fällen, wenn sie nämlich in ber Blütenregion erfcheinen, auch als umgewandelte Blutenftiele auffaffen kann, find im Anbeginne weich und faftreich, enthalten in ihrer Rinde grunes Gewebe und funktionieren zunächst gang fo wie bie neben ihnen ftebenben schmalen Laubblätter. Als Schutmittel fpielen fie wegen ihrer Weicheit im ersten Jahre feine Rolle. Im Berbfte fallen bie grunen Laubblätter von den Sproffen ab, die Enden der in Dornen auslaufenden Zweige find zwar auch abgestorben und abgeborrt, aber sie bleiben zurud und fallen nicht ab. Im Laufe bes Sommers fest und ftarr geworben, verleten fie jett jeben, ber fie unfanft anfaßt, und fcuten natürlich auch bie hinter ihren abgeborrten Enben im nächsten Jahre aus ben Seitenknofpen hervormachsenden Triebe, welche wieber genau bie eben geschilberte Entwidelung burchmachen. Go entstehen mit ber Zeit struppige Bufche, von beren Beripherie eine Menge abgeborrter, borniger Afte wegstarren, und die vielfach ben Ginbruck machen, als waren ihre Zweigenben im Winter erfroren und verborrt, und als wurde ber gange Stod im Absterben begriffen fein. Dieses Phrygana-Gestruppe ift nicht eben eine Zierbe besjenigen Gelandes, auf welchem es maffenhaft auftritt, es bilbet aber eine hochst charatteristische Formation in gewissen Florengebieten. Besonders reich an foldem Phrygana-Gestrüppe ist das mittelländische Florengebiet, und zwar find bort Arten ber verschiebenften Kamilien in biefer Korm ausgebilbet. Um nur einige Beifpiele zu bringen, seien von Schottengewächsen Vella spinosa und Koniga spinosa, von Rosissoren Poterium spinosum, von Schmetterlingsblütlern Genista Hispanica und Onobrychis cornuta, von Korbblütlern Sonchus cervicornis, von Wolfsmilchaemachfen Euphorbia spinosa, von Salzfräutern Noëa spinosissima und von Lippenblütlern Teucrium subspinosum und Stachys

können gewittert werben, und die Abneigung gegen die Riechstoffe, welche ben Blättern ber Farne, des Stechapfels, des Sumpfporstes, des gestecken Schierlinges 2c. eigen sind, mag sich bei den Tieren vererben; die Stacheln, Dornen und Stechborsten, deren Spigen über die grünen Gewebe vorragen und den Angreisern drohend entgegenstarren, sind leicht sichtbar, und selbst die dümmsten Tiere weichen solchen Schukwehren immer aus. Si ist aber nicht denkbar, daß nahrungsuchende Tiere die winzigen Angeldorsten der Opuntien sehen, und ebensowenig ist anzunehmen, daß die Tiere dies starren und geruchlosen Gebilde durch den Geruchssinn wahrnehmen. Es ist daher wahrscheinlich, daß die Tiere die mit ablösdarem Wolfilze, mit Angeldorsten und Brennborsten ausgerüsteten Pflanzen erst dann verschonen, nachdem sie schon bei einem frühern Angrisse die unangenehme Bekanntschaft dieser Schukmittel gemacht haben und durch den Schaden klug geworden sind. Daraus aber würde sich auch ergeben, daß dei den Tieren die Erblichkeit der Antipathie gegen ihnen nachteilige oder gefährliche Pflanzen nur eine beschränkte ist, beziehentlich, daß die auf Pflanzenkost angewiesenen Tiere einen Teil der ihnen nachteiligen Gewächse immer erst durch die Erfahrung kennen zu lernen in der Lage sind.

Die laublofen Gemächse mit spigen, ftechenben grunen Aften und Flachsproffen, Die Pflanzen mit nabelförmigem, scharf gefägtem und bistelartigem Laube sowie jene, beren grune Blätter und Stengel mit Wiberhatden, Angelborften, Stechborften, Brennborften und mit ablösbarem haarfilze bekleibet find, gehören mit Rücksicht auf ihr Rustzeug jener Gruppe von Formen an, beren Schutzmittel unmittelbar aus bem Gewebe bes zu schützenben Bflanzengliebes hervorgehen, mo fich also bas grune Gemebe fozusagen felbft gegen bie Angriffe pflanzenfreffenber Tiere wehrt und ichust. Diefer einen Gruppe tann man, wie icon oben ermähnt, eine zweite gegenüberstellen, beren Baffen nicht an bem zu schütenben, sondern an einem benachbarten anbern Pflanzengliebe ange= bracht find. In biefe zweite Gruppe gehören junachst jene Formen, beren völlig mehrlose grüne Laubblätter burch bie in Dornen metamorphosierten verholzenben Seitentriebe vor ben zu weit gehenben Angriffen ber Tiere gefichert werben. Der Stengel und die Zweige diefer Pflanzen find nicht ganz bis zu ihrer Spite beblättert; die Enden find vielmehr blattlos und feben aus, als ob man von ihnen die Laubblätter abgeriffen hätte. Wenn überhaupt Anlagen von Blättern auch an den Gipfeln ber Zweige vorhanden maren, fo find biefe verfummert, flein, nur burch Schuppen und Schwielen angebeutet und alles eher, als eine begehrenswerte Nahrung. Dafür erscheint bas Ende bes holzigen Zweiges zugefpitt und läuft in einen ftarren, ftechenben Dorn aus. An einem Buiche, beffen nach allen Richtungen bin abstebenbe Zweige mit blattlofen Spiten endigen, mabrend bessen grüne Laubblätter hinter ben Spipen versammelt find, ift ein auf Teilung ber Arbeit beruhendes Berteibigungsfpstem in aller Form bergestellt. Die grunen Laub= blätter können im Schute ber Dornen unbeirrt bie ihnen gukommenbe Arbeit leiften, und wenn es auch ab und zu einmal vorkommt, bag ein nahrungsuchendes größeres Tier, mag es durch Raschhaftigkeit verleitet ober burch hunger getrieben fein, zwischen ben entgegenstarrenden Dornen bas Maul forgfältig einführt und einige grune, hinter ben Dornen stehende Laubblätter sich zu verschaffen weiß, so ift barum noch lange nicht bie Eriftenz eines folden Buides bebroht. Die Alhagi-Gebuide ber Steppe fowie mehrere Ginfter: und Geififleesträucher, namentlich Alhagi Kirgisorum, Genista horrida und Cytisus spinosus (f. Abbilbung, S. 417, Fig. 5), zeigen bie eben beschriebene Schutvorrichtung in ausgezeichneter Beise. An vielen anbern Strauchern, wie bem Schlehborne, Sanbborne, Rreugborne (Prunus spinosa, Hippophaë rhamnoides, Rhamnus saxatilis), ift mohl bieselbe Ginrichtung getroffen, aber fie hat nur ju ber Beit, wenn bie Laubblätter noch gang jung sind, ihre volle Bebeutung. Rur folange bie garten, eben erft aus ben Knofpen

;

Ţ

r

.

F.

ŗ

.

Ċ

hervorgegangenen Laubblätter von den dornigen Zweigenden überragt werden, find sie gegen bas Abgefressenwerben gesichert; späterbin, wenn sie ausgewachsen sind, werben nur noch jene geschützt, welche die Bafis der dornigen Zweige bekleiden. An den Langtrieben des Weißbornes entwickeln sich in ben Achseln seiner untern Laubblätter knapp nebeneinanber je ein langer Dorn und eine kleine Anofpe, in ben Achfeln ber obern Blätter nur eine Knofpe allein. Im nächsten Jahre werben aus ben hart neben ben langen, glänzenb braunen Dornen angelegten Anospen Rurztriebe, die auch häufig Bluten tragen; aus ben Anospen an ber obern Salfte bes Sproffes aber entsteht ein Langtrieb, welcher bie eben geschilberte Entwidelung wieberholt. Die Dornen, welche an ben amerikanischen Beigbornarten: Crataegus coccinea 4 cm, C. rotundifolia 6 cm unb C. Crus galli 7-8 cm lang werben, nehmen fich bann wie Bachter aus, welche ben fich entwidelnden Rurztrieb zu fcuten Da bie meisten bieser Sträucher sparrig abstehenbe Aste entwickeln und sich baber ebensosehr in die Quere wie in die Bobe streden, und da die Dornen sich viele Jahre hinburch erhalten, so werben burch sie auch bie Blätter aller jener Triebe geschützt, welche in spätern Zahren hinter den alten Dornen gleichsam im Innern des Busches aus den Aften seitlich hervorsprießen. An mehreren brafilischen Mimosen ragen die den Zweigen aufsizenden Dornen zwar nicht über die ausgebreiteten Blätter vor. Sobald aber Tiere die Blätter berühren, werden diese herabgeschlagen, bergen sich hinter der Schukwehr der Dornen, und die Tiere weichen vor den ihnen nun entgegenstarrenden scharfen Spigen gurud.

Gin gang eigentumliches Berhältnis zwifden grunen Blättern und Dornen beobachtet man an den meisten jener Halbsträucher, welche der alte Theophrastus unter dem Ramen Phrygana zusammengefaßt hat, und bie auch heute noch in berfelben Weife bezeichnet werben können. An diesen halbsträuchern, für welche die auf S. 417, Fig. 8, abgebilbete Vella spinosa als Beispiel gewählt sein mag, entwickelt jeder aus den Winterknospen hervorwachsende Sproß an ber untern Hälfte grüne Laubblätter und über biesen, häufig auch im Bereiche bes Blütenstanbes, grüne, mit feiner Spite enbigenbe, in Dornen metamorphosierte Seitenzweiglein. Diefe Dornen, die man in manchen Fällen, wenn sie nämlich in der Blütenregion erscheinen, auch als umgewandelte Blütenstiele auffassen kann, sind im Anbeginne weich und faftreich, enthalten in ihrer Rinbe grunes Gewebe und funktionieren zunächft ganz so wie die neben ihnen stehenden schmalen Laubblätter. Als Schutzmittel spielen sie wegen ihrer Beichheit im erften Jahre feine Rolle. Im Berbfte fallen bie grunen Laubblätter von den Sprossen ab, die Enden der in Dornen auslaufenden Zweige sind zwar auch abgestorben und abgeborrt, aber sie bleiben jurud und fallen nicht ab. bes Sommers fest und starr geworben, verleten fie jest jeben, ber fie unfanft anfaßt, und schützen natürlich auch die hinter ihren abgeborrten Enben im nächsten Jahre aus den Seitenknospen hervorwachsenden Triebe, welche wieder genau die eben geschilderte Ent= midelung burchmachen. So entstehen mit ber Zeit ftruppige Bufche, von beren Beripherie eine Menge abgeborrter, borniger Afte wegstarren, und bie vielfach ben Sindruck machen, als wären ihre Aweigenden im Winter erfroren und verdorrt, und als würde der ganze Stod im Absterben begriffen fein. Dieses Phrygana-Gestruppe ift nicht eben eine Zierbe besjenigen Gelanbes, auf welchem es maffenhaft auftritt, es bilbet aber eine höchst charakteristische Formation in gewissen Florengebieten. Besonbers reich an solchem Phrygana-Gestrüppe ist bas mittelländische Florengebiet, und zwar sind bort Arten ber verschiebensten Kamilien in dieser Korm ausgebilbet. Um nur einige Beispiele zu bringen, seien von Schottengewächsen Vella spinosa und Koniga spinosa, von Rosssoren Poterium spinosum, von Schmetterlingsblütlern Genista Hispanica und Onobrychis cornuta, von Korbblütlern Sonchus cervicornis, von Wolfsmilchgewächsen Euphordia spinosa, von Salzfräutern Noëa spinosissima und von Lippenblütlern Teucrium subspinosum und Stachys

spinosa hervorgehoben. Auch die Hochstepen des südwestlichen Asien weisen die Phrygan Form auf und zwar meist als einzelne stechende und dornstarrende, niedere Büsche, gesellig m Stachelrasen und niedern Tragantsträuchern, bei welchen der Schut des grünen Laub auf andre Weise hergestellt ist. In nördlicher gelegenen Landstrichen, welche der Somme dürre nicht ausgesetzt sind, und wo die weidenden Tiere auch im Sommer genügend grün Futter sinden, fehlt diese Pflanzensorm nahezu ganz, nur in den Heiden und Nadelwälder des mittlern und westlichen Europa ist sie durch einige Ginsterarten (Genista Germanic und Genista Anglica) vertreten.

Berabe in biefem Bebiete erhalten aber gewiffe Straucher und junge Baumchen, weld ber oben geschilberten Dornenbilbung entbehren, burch bie weibenden Tiere selbst eine G stalt, welche lebhaft an die Bhrygana=Form erinnert. Das tommt folgendermaßen. Wen ben weibenben Ziegen, Schafen und Rinbern junge Baumchen ber Buche, Siche, Lard ober bie Buiche von heibetraut (Calluna vulgaris) juganglich find, so beißen sie von ben felben aus Nafchaftigfeit, ober unter Umftanben auch von hunger getrieben, Die Enben be frischen Triebe mitsamt ben baran haftenben Blättern ab. Das zuruchgebliebene Stud bes verftummelten Triebes vertrodnet infolgebeffen in ber Rabe ber Bunbftelle, ber ba hinterliegende Teil bleibt aber erhalten, und es entwickeln fich an bemfelben bie Rnofpen verhältnismäßig fogar viel fraftiger, als es mohl fonst ohne Berftummelung ber Fall gewefen ware. Den Trieben, welche im nadftfolgenben Jahre aus biefen Anofpen bervorgeben, kann aber ber gleiche Unfall paffieren, fie konnen neuerbings burch bas Maul ber weibenben Tiere verkurzt werben, und wenn sich bas alliährlich wieberholt, fo gleichen bie verstummelten Buchen und Lärchen enblich jenen Baumchen ber altfranzösischen Garten, welche, von ber Schere bes Gartners fortwährend zugeschnitten, bie Form von Pyramiben und Obelisten erhalten haben. Das Gezweige folder verftummelter Baumden wird fo bicht, und bie trodnen, feften Zweigenben an ber Beripherie ber Rrone find fo nahe gestellt, baß felbst bie genäschigen Ziegen abgehalten werben, biefe Ruftung zu burchbrechen, und es unterlaffen, fich bie grunen Triebe hinter ben trodnen Stummeln hervorzuholen. Go hat folieflich bie an und für fich ungeschütte Pflanze eine Schutwehr erhalten, welche fie gegen weitere Angriffe meibenber Tiere vollständig zu sichern im ftande ift. Manche diefer verstummelten und gerbiffenen Baumden madfen allerdings niemals mehr ju fraftigen, hochstämmigen Eremplaren aus, aber für einige Arten ift die geschilberte harte Behandlung, welche fie in ber Jugend burchmachen, nicht von bauernbem Nachteile. Das gilt namentlich von ben Lärchenbäumen in ben Alpenthälern. Im harten Kampfe mit ben Ziegen gestalten fich bie Bäumchen allmählich zu einem bicht verzweigten Gestrüppe, an welchem nicht einmal ein Gipfel besonders unterschieden werden kann, da auch die mittelften Triebe, folange sie von ben Biegen mit dem Maule erreicht werben können, nicht verschont bleiben. Endlich erreicht aber, wenn auch erft nach einer Reihe von Sahren, die struppige Lärche einen Umfang und eine Sobe, daß die Ziegen die Gipfeltriebe nicht mehr erreichen konnen. Und fiebe da, aus der Mitte des vielverzweigten Gestrüppes erhebt sich ein fräftiger Trieb, entwickli einen Wirtel von Seitenzweigen, verlängert fich von Jahr zu Jahr und wird, von ben weibenden Tieren nicht weiter behelligt, zu einem iconen, hochftammigen Larchenbaume. Noch lange Zeit sieht man von den untersten Teilen des Baumes die infolge der Berkummelung vielzweigig geworbenen ältesten Seitenäfte, welche bem aufwachsenben Mittelftamme ju Schut und Wehr bienten, abstehen; allmählich aber verdorren fie, fallen gerbrodelt gu Boben, und die lette Erinnerung an die harte Jugendzeit ist abgestreift.

In ganz eigentumlicher Beife ist die auf Teilung der Arbeit beruhende Schuteine richtung bes grünen Gewebes bei ben Nopalgewächsen burchgeführt. Das Bilb, welches

bie Bira:
de, geldig rünen der der Gen nigend er Radelzer a Gerne

ndjen, v. elbji eti aßen. S Fidje, v. fie m

ebene 2 Cle, de die Lider fic een der Tal-

en Grand Briant läund et Ria weil To

面: 面:

在 三 元 二

能是出来,也不可以,



OPUNTIEN AUF DEM PLATEAU VON ANAHUAC (Mexiko!

. • · · . • . • · ·.. . . •

•		·	
,			
	•		
			`

wir uns gewöhnlich von einer Pflanze machen, zeigt einen grauen ober braunen, ftarren Stengel, ber faftige, grune Blatter tragt. Bei ben Nopalen, als beren wichtigfte Reprafentanten wir schon bei früherer Gelegenheit die Katteen ber Reuen Belt und die fäulentragenben Cuphorbien bes sublichen Afien und Afrika kennen gelernt haben, ift aber alles verkehrt. Da ist ber Stengel saftig und grün, und bie Blätter, bie er trägt, find in ftarre, graue ober braune Dornen umgewandelt. Die Rahrung wird zu bem grunen, transpirierenben Gewebe in ber Rinbe bes Stengels geleitet und bier, und nicht in ben Blättern, wird neue organische Substang erzeugt. Die in Dornen verwanbelten Blätter haben bagegen Bache ju halten, baß bas grune, faftige Gewebe in ber Rinbe ber faulenformigen ober tuchenartigen Stamme nicht mehr, als gutrag= lich ift, angetaftet merbe. Um frembartigften berührt uns biefe verfehrte Welt an ben Opuntien und zwar barum, weil an biefen Gemächfen bie Stengelftude bie Gestalt von diden, elliptischen, grunen Blättern haben, bemzufolge fie von den Nichtbotanifern auch gewöhnlich für Blatter gehalten werben. Die Dornen ober, um wiffenichaftlich ju fprechen, die in Dornen metamorphosierten Blätter erreichen bei biesen Opuntien, von welchen bie beigeheftete Tafel "Opuntien auf bem Blateau von Anahuac (Mexiko)" ein treffliches Bilb gibt, mitunter eine außerorbentliche Länge. An Opuntia Tuna, decumana und megacantha find fie 3-5, an Opuntia longispina fogar 8 cm lang. Daß bie Anospen ber Opuntien überdies noch mit fehr kleinen Angelborften befett find, murbe icon früher ermähnt, und es sind bemnach biefe Gemächfe mit einer boppelten Behr gegen etwaige Angriffe ausgeruftet: mit ben weithin sichtbaren großen Dornen und biefen abicheulichen unscheinbaren, kleinen Angelborften. Die Berschiebenheit ber Baffen ift bei ben Novalgewächsen überhaupt eine ungemein große; wollte man alle bie verschiebenen Gestalten von langen und kurzen, biden und bunnen, knotigen und glatten, geraben und gekrummten, einfachen und veräftelten, geweihartigen und fternförmigen, gerabspigigen und wiberhatigen, an ber Spite umgebogenen und welligen Dornen und Borften nebeneinander legen, fo wurde sich eine ganz artige Waffensammlung herausstellen. Gine und bieselbe Art trägt oft breis ober viererlei Waffen; auch find biefe fehr abwechselungsreich geordnet und verteilt. und es ift in biefer Beziehung eine Mannigfaltigkeit entwidelt, welche auf jeben, ber für folden Formenwechsel einen angebornen Sinn bat, fascinierend wirkt und es begreiflich macht, daß manche Blumenliebhaber ihr ganges Leben bem Studium und ber Rultur biefer wunderlichen Gebilde ber Pflanzenwelt gewidmet haben. Wenn es auch nicht möglich ift, in jebem einzelnen Falle bie Beziehung zwischen ber Art ber Bewaffnung und bem abzuwehrenben Angriffe anzugeben, fo zeigt boch felbst ber flüchtigste Blid, baß sich bie Spiken ber Dornen, mögen biese wie immer geformt und gruppiert fein, immer vor benjenigen Teil bes Stammes stellen, ber mit grünem Gewebe am beften ausgestattet ift. Bei ben fäulenförmigen Euphorbien, wie 3. B. bei Euphorbia coerulescens, find bie Stämme mit seichten Längsrinnen versehen, bie mit grünem Gewebe ausgekleibet sind; auf ben Kanten, welche sich amischen ben Rinnen erheben, sind paarweise Dornen angeordnet, welche spreizend auseinander fahren, sich mit ihren Spitzen vor die Rinnen stellen und so jeden Angriff auf bas grüne Gewebe abwehren. An ben fäulenförmigen Cereus verhält es fich ganz ähnlich, besgleichen an den fugelförmigen Echinocactus und Melocactus.

Wenn man biese fäulenförmigen, kuchenförmigen und kugeligen Nopale ansieht, taucht die Frage auf, ob es denn notwendig ift, daß sie sich mit gar so komplizierten Dornenhüllen umgeben. Nach den gewöhnlichen Vorstellungen von der Nahrungsaufnahme der auf Pflanzenkoft angewiesenen Tiere möchte man doch glauben, daß diese grünen Klumpen, Säulen und Kugeln auch ohne dieses abschreckende Kustzeug eine nichts weniger als gesuchte Nahrung bilden. Wenn man dieselben aber an ihren ursprünglichen Standorten sieht,

wird es begreislich, daß sie alle Ursache haben, sich zu schüten und ihrer Haut zu wehren. Wenn auf den steinigen und sandigen Flächen und Sehängen, welche die Heimatkätte der Ropale bilden, alle andern Sewächse längst verdorrt sind und weit und breit kein grünes Blatt mehr zu sehen ist, wenn alle Wasserquellen versiegten und monatelang kein Tropsen Regen den Boden genetzt hat, — die Nopale bleiben noch immer sastig und grün, und mit Hilse ihres zentralen Wassergewebes vermögen sie selbst die größte Trockenheit und Dürre, die auf dem Erdenrund beobachtet wird, zu überdauern. In solchen Perioden der Dürre erscheint aber für die hungernden und durstenden Tiere jede Kaktuskugel als ein Labsal, ja manchmal als die einzige Rettung vor dem Tode. Troz der surchtbaren Dornen, von welchen die Melokaktusarten starren, werden dieselben in den Seenen Südamerikas zur Zeit der größten Dürre von den verwilderten Eseln aufgesucht und durch Hussakten wondisch entwurzelt, um dem sastreichen Sewebe von der undewehrten untern Seite aus beizukommen, oder aber die genannten Tiere suchen die Kakteen mit den Husen zu spalten und auf diese Weise das Innere aufzuschließen, wobei es freilich manchmal vorskommt, daß die Angreiser sich an den Dornen verletzen und gefährliche Wunden davontragen.

Rachft ben Ropalen zeigen unftreitig bie niebern, halbstrauchigen Tragant= ftraucher (Aftragaleen) aus ber Gruppe Tragacanthacei, welche in einer unericopf= lichen Mannigfaltigkeit ber Arten burch bas fübliche Europa, gang vorzüglich aber im Orient auf felfigen Gebirgen und Bochsteppen ihre Beimat haben, die feltfamften Dornenbil= bungen. Wir greifen aus ber großen Bahl berfelben eine Art, nämlich Astragalus Tragacantha, heraus und fuchen an biefer bie mertwurbige Schutwehr ber grunen Laubblätter burch Bort und Bilb ju erlautern (f. Fig. 1, S. 417). Betrachtet man biefe Pflanze fehr zeitig im Frühlinge, so fieht man an bem freien Ende eines jeben Zweiges einen Krang aus gahlreichen grauen, burren, langen Dornen, welche ihre Spigen nach oben und auswärts richten. In der Mitte bes Dornenfranges liegt eine Knofpe, welche ben Gipfel und Abichluß bes betrachteten Zweiges bilbet. Die Frühlingswarme bringt biefe Anofpe jur Entwidelung, Die bicht gufammengebrängten, gefieberten Laubblätten lofen, ftreden und entfalten fich; aber es vergeben Wochen, und noch immer find bie Blattden von bem ftruppigen Dornenkrange umgeben, man fieht fie nur hinter ben langen Dornen wie binter ben grauen Gitterftaben eines Rafiges grun hervorschimmern. Benn fie völlig ausgewachsen find, und wenn fich auch bas von ihnen geschmudte Ende bes Zweiges etwas gestreckt hat, ragen enblich bie obersten Teilblättchen über bie Spisen ber Dornen hervor; aber fiebe ba, bas Enbblätten, welches an ber Spinbel bes gefieberten Blattes gefeffen batte, ift icon abgefallen, mit ihm häufig auch icon ein paar ber tiefer ftebenben Blatten (f. Fig. 2, S. 417), und mas jest über bie alten langen Dornen vorragt, ift felbft wieber gu einem Dorne geworben. Dort, wo früher bas Enbblättigen ftanb, hat fich bie Blattspinbel verhartet und in eine ftechende Spige umgewandelt. Nun tommt ber Berbft, die Zeit bes Blattfalles. Die meiften sommergrunen Straucher werfen jest bie Blatter, mit welchen fie ben Commer über gearbeitet haben, ab und gwar in ber Beife, bag fich bort, wo bas Blatt dem Stengel auffitt, die früher besprochene Trennungsschicht (1. S. 333) ausbilbet. Bei ben bier geschilberten Tragantsträuchern findet bas aber nicht ftatt, sonbern es wird nur ein Teil ber langen, grauen Dornen, mit benen bie heurigen Blatter umfranzt waren, abgeworfen. Bon ben heurigen Blättern lofen fich nur bie Fieberchen ab, bie fräftigen Mittelrippen ober Spinbeln, beren Enben fich ichon im Laufe bes Commers in eine stechenbe Spige umgewandelt hatten, bleiben fest mit bem Stengel verbunden, vertrodnen und bilben jest einen neuen ftarren Dornenfrang, ber bem abgeworfenen gleicht wie ein Gi bem anbern. Die abgeborrten und ju Dornen geworbenen Refte ber Blätter bes einen Jahres werben bemnach zu einem Schutapparate für bie fic

entwickelnben grünen Laubblätter bes folgenben Jahres. Daß bieser Kranz aus abstehenden, steifen, stechenden Spizen die hinter ihm versteckten grünen Blättchen gegen die Angrisse weibender Tiere zu schützen im stande ist, zeigt die Beobachtung in der freien Natur. Man sieht, wie die weidenden Tiere vor den dornstarrenden Gestrüppen dieser Art Halt machen und schon nach den ersten Bersuchen weitere Angrisse unterlassen, obschon gerade



Baffen der Pflanzen: 1. Zweige des Tragantstrauches Astragalus Tragacantha im Frühlinge. — 2. Ein einzelnes Blatt dieses Tragantes, von welchem die drei obersten Teilblättchen abgefallen sind. — 8. Blattspindel, von welcher sämtliche Teilblättchen abgefallen sind. — 4. Stud eines Schößlinges der Robinia Pseudacacia im Frühlinge. — 5. Der dornige Geißtlee (Cytisus spinosus). — 6., 7. Zweigstude des Sauerdornes (Berderis vulgaris) im Frühlinge. — 8. Vella spinosa; das Ende des vorjährigen Sprosses abgedorrt, die heurigen Sprosse blütentragend. Bgl. Text, S. 412, 418, 418.

bas Laub des genannten Tragantes gleich jenem aller andern Schmetterlingsblütler eine fehr erwünschte Rahrung sein würde.

Benig abweichend von der Entwicklung der Dornen an dem geschilberten Tragantstrauche ist jene, welche die persischen Arten Astragalus chrysostachys, floccosus und glaucanthus, die in den füdrussischen Steppen heimische Calophaca wolgarica, das iderische Halimodendron argenteum und einige sidrische Karaganen, namentlich Caragana spinosa, tragacanthoides und judata, zeigen. Die Laubblätter stehen hier nicht so dicht

Pfiangenleben. I.

zusammengebrängt, sondern sind, ähnlich wie etwa bei den Robinien, an den verlängerten holzigen Zweigen verteilt. Auch ist an Stelle des Endblättchens an dem zusammengeseten gesiederten Blatte schon von Anfang her ein kleiner, sehr spitzer Dorn ausgebildet und braucht sich daher ein solcher nicht erst nachträglich dort zu entwickeln. Im übrigen aber spitze ken sich dieselben Borgänge ab. Im Herbste fallen die Fiederblättchen von der in eine Spitze auslaufenden Spindel ab, und diese bleibt als ein langer, stechender Dorn am Zweige stehen. Aus der Knospe, welche sich dicht über der Berbindungsstelle des dürren Dornes mit dem Stengel ausgebildet hat, entsteht im nächsen Frühlinge ein neuer beblätterter Sproß, und dieser ist für die Zeit, als er von dem Dorne überragt wird, gegen alle Angrisse gesichert.

Wieber etwas anders verhält es sich an den Aweigen der Sauerborne (Berberis). Betrachtet man im Sommer einen im fraftigsten Bachstume befindlichen Sproß, so erscheint biefer mit zweierlei Blättern befett. Bunachst Blätter, bie nichts weniger als bie Gestalt von Laub besigen, sonbern so wie jene ber Ropale gang und gar in Dornen umgewandelt Diefelben find an ber Bafis bes Sproffes in fünf bis fieben, weiter aufwärts in brei nabelförmige Spigen ausgezogen, wie es Abbilbung, S. 417, Fig. 6, 7, zur Anschauung bringt. Gleichzeitig mit biesen in Dornen metamorphosierten Blättern und bicht über ihnen entsteben Kurztriebe, welche mit gewöhnlichen grunen Laubblättern besetzt find. Diese Rurztriebe schließen mit Anospen ab, welche erft im nächsten Frühjahre sich entwickln und bann entweber Blüten ober einen Langtrieb ausbilben. Die Laubblätter ber Kurztriebe unterhalb biefer Anospen fallen im Berbste ab, bie breiginkigen Dornen an ber Basis ber Rurgtriebe, beziehentlich ber überminternben Anofpen bleiben gurud und ftarren mit ihren brei Rabeln nach brei Richtungen vom Sproffe weg. Wenn nun im nächsten Frühlinge bie Knofpe am Ende bes Rurgtriebes anschwillt und junge, garte Laubblätter aus ihr hervorbrechen, fo find biefe mahrend ber Zeit, als fie noch von ben Spigen bes breiginkigen Dornes überragt werben, gegen bas Abgeweibetwerben trefflich geschütt.

An ber im Bolksmunde unter dem Namen Afazie bekannten Robinia Pseudacacia, aber außerbem noch an zahlreichen anbern Robinien sowie auch an mehreren sibirischen Raraganen, namentlich an Caragana microphylla und pygmaea, find es nicht gange Blätter, welche ju Stacheln werben, wie bei Berberis, ebensowenig Blattspindeln, wie bei ben Tragantsträuchern, sonbern bie Rebenblätter. Dort, wo bas Laubblatt von bem Stengel ausgeht, stehen rechts und links bei allen Schmetterlingsblütlern Gebilbe, welche man mit Rudficht auf ihre Lage als Nebenblätter (stipulae) bezeichnet. Diese find nun bei ben Robinien und genannten Sträuchern nicht blattartig, fondern als breiedige, in eine scharfe Spige vorgezogene, braune Dornen ausgebilbet. Wenn im Berbste bas Laubblatt fic ablöft und abfällt, so bleiben boch biefe beiben in Dornen metamorphosierten Rebenblätter zurud und verharren ben Winter über und selbst noch im folgenben Sommer an ihrer Stelle. In ber Nische ber beiben unter einem Winkel von 120 auseinander weichenden Rebenblattbornen ftedt eine Anofpe, und biefe tommt im nachften Fruhlinge gur Entfaltung. Auch hier wiederholt fich wieder berfelbe Schut, wie er früher bei ben Sauerborn-Strauchern angegeben wurde. Solange die jungen, zarten Laubblätter in dieser Nische zwischen den zwei bornigen Nebenblättern fteden (f. Abbildung, S. 417, Fig. 4), werben fie von jebem Tiere auf bas forgfältigste gemieben, und erft bann, wenn fie ben alten, bornigen Rebenblättern über die Spigen gewachsen sind, hat es auch mit dem Schute ein Ende.

Die Mehrzahl ber zulett beschriebenen Schutvorrichtungen sichert bas grüne Laub nur im jugenblichen Zustande. Gerabe zu bieser Zeit ist aber auch ber Schut am nötigsten. Wenn später einzelne Laubblätter, welche über bie Spiten ber Stacheln hinauswuchsen, abgeweibet werben, so liegt nicht so viel baran, ein Teil bes Laubes bleibt boch gewiß erhalten, und nur barauf kommt es eigentlich an.

Aus der Thatsache, daß sowohl bei den Tragantsträuchern als auch bei vielen Karaganen und überhaupt bei zahlreichen zulet besprochenen Gewächsen der Schut der neuen, jungen grünen Blätter durch Teile der abgestorbenen alten Blätter, durch abgedorrte Gebilde aus dem Borjahre hergestellt wird, geht zweierlei hervor: erstens, daß ein und dasselbe Pflanzenglied im Laufe eines Jahres seine Funktion wechseln kann, und zweistens, daß oft auch tote, abgestorbene Teile noch eine wichtige Rolle im Leben der Pflanze zu spielen berusen sind. An Blüten und Früchten wird dergleichen vielssach beobachtet. Dort kommt es z. B. nicht selten vor, daß Blumenblätter, welche anfängslich die Insekten anzuloden und den Blütenstaub gegen Rässe zu schützen hatten, später in verdorrtem Zustande zur Verdreitung der Früchte und Samen sich nüglich machen; au Laubblättern dagegen ist ein solcher Wechsel der Funktion verhältnismäßig seltener und wird sast nur an Pstanzen der Steppen und der mittelländischen Flora beobachtet.

Daß bie Schuteinrichtungen, beren bas grune Bewebe gegen eine ju weit gebenbe Bernichtung burch Tiere bebarf, auch auf bas gesellige Bachstum sowie auf bas Busammenleben und die Berbreitung von Pflanzen und Tieren einen Ginfluß üben, läßt sich im vorhinein erwarten und wird burch gablreiche Beobachtungen bestätigt. Berfeben wir uns auf ein Gelanbe, auf bem hunderterlei Gewächse nebeneinander emporfprießen. Die Straucher, Stauben und Kräuter, wie fie bunt burcheinanber machsen, enthalten die verschiedensten Stoffe; einige ftrogen von Milchfaft, andre find fo berb wie Galle, wieder andre schmeden abscheulich sauer, ober sie bergen in ihren Saften Alkaloibe, beren Genuß manchen Tieren ben Tob zu bringen im ftanbe ift. Bier ift eine Rfianze mit Brennhaaren bewehrt, bort starren aus einem Busche ungählige Dornen hervor, und wieber an anbern Stellen erheben Difteln ihre bornigen Blatter. Das eine halt Schneden vom Abfressen bes Laubes jurud, bas anbre Raupen ober Beuschreden, bas britte Ziegen, bas vierte Pferbe 2c. Gesett ben Kall, bas Gelanbe, welches biefe reiche Begetation trägt, fei gegen alles, was ba freucht und fleucht, zeitweilig ganz abgesperrt gewesen. Nun aber komme auf einmal ein groker Schwarm ober eine größere Berbe einer Tierspezies angeruckt. gegen beren Angriff ein Teil ber Pflanzenarten möglichst volltommen, ein zweiter Teil nur teilweise und ein britter Teil gar nicht geschütt ift. Bas wird bie Folge fein? Die lettern werben ganz ober teilweise abgeweibet, bie erstern werben unberührt zurückleiben. Wenn fich bas öfters wieberholt, fo werben folieglich bie einen vom Schauplage verschwinden, bie andern bagegen fich in überwältigender Menge auf bem ins Auge gefaßten Gelände entwideln. In diefer Beife erklärt fich aber ungezwungen bie eigentumliche Zusammensetzung ber Begetation an Stellen, wo fich weibenbe Tiere regelmäßig einstellen.

Jeben, ber die Alpen besucht, fällt es auf, daß in der Umgebung der Sennhütten eine Pflanzenwelt dem düngerreichen Boden entsprießt, welche ungemein üppig ist und sehr begehrenswert scheint, nichtsbestoweniger aber von den weidenden Tieren unangetastet stehen gelassen wird. Den Tieren wird das Abfressen des üppigen Staudenwertes nicht etwa von den Hirten verwehrt. Es braucht das auch nicht, denn sie verabscheuen ohnedies diese Pflanzen. Das Gestäude besteht nämlich durchgehends aus Arten, welche giftig sind oder die Tiere anwidern oder sie bei Berührung verletzen, aus Sisenhut, Hausmelde, Ressel und Krathistel (Aconitum Napellus, Chenopodium Bonus Henricus, Urtica dioica, Cirsium spinosissimum), die sich hier zusammengesunden haben und um so kräftiger entwickln, als die andern ursprünglich dort noch vorkommenden Arten, welche nicht giftig und undewehrt waren, durch die weidenden Tiere längst vertilgt worden sind. Im Grunde der dem Weidegange ausgesetzten Boralpenwälder sieht man häusig nur die den Tieren widerlichen Moose und Farne, die dittere Gentiana asclepiadea und die von stinkendem Milchsafte strotzende und von allen Wiederkäuern verschmähte Aposeris soetida den Boden bekleiden. Auf einigen

Almböben in den Zentralalpen herrscht wieder der Farn Allosurus crispus und mit ihm bas Borkengras (Nardus stricta) so vor, daß dort sast keine andern Pstanzenarten zu sehen sind. Wieder an andern Stellen ist der Boden mit dem von den weidenden Rindern verschmähten Ablerfarne (Ptoris aquilina) und von stechendem Bacholdergestrüppe überwuchert; auf dem von Schafen beweideten Karstdoben bei Triest fällt die starre, stachelblätterige und stahlblaue Mannstreu (Eryngium amethystinum) durch ihr massenhaftes Borkommen auf; auf den ungarischen Außten erkennt man die Pläte, wo sich weidendes Bieh aushält, sofort an dem häusigen Austreten des Kanthium spinosum und Eryngium campestro, an hohen Disteln und Wollkräutern, an Stechapsel und Bilsenkraut und an mehreren Bolfsmilcharten, welche von den Tieren nur in der größten Rot und auch dann nur teilweise abgefressen werden, und so ließe sich noch an hundert Beispielen nachweisen, daß an den dem Beibegange größerer Tiere ausgesetzten Strecken immer diezienigen Gewächse die Oberhand gewinnen, welche von den betreffenden Tieren ihrer gistigen und anwidernden Stosse oder der abwehrenden Dornen und Stacheln wegen nicht angegriffen werden.

Wenn wir der Phantaste einigen Spielraum gönnen wollen, so könnten wir uns auch in längst vergangene Zeiten zurückverseten und uns ausmalen, wie dieselbe Auslese, welche sich heutzutage im kleinen auf dem beschränkten Boden einer Almweide oder einer Pußta vollzieht, einstens in großartigem Maßstade in weiten Länderstrecken stattsand, und wie sich infolge dieser Auslese in dem einen Gediete mehr, in dem andern weniger Gewächse mit Schutwehren des grünen Gewedes erhalten haben, je nachdem eben die Angrisse von seiten der auf Pflanzenkost angewiesenen Tiere mehr oder weniger lebhaft, zahlreich und ausgiedig waren. Auffallend ist jedenfalls, daß im Bereiche der alpinen Flora, wo es in dem kurzen Sommer selbst für große Gerden an reichlicher Nahrung nicht gedricht, dornige, stacklige und gistige Gewächse sehr spärlich sind, während in allen jenen Florengebieten, wo im heißen Sommer ein guter Teil der Gewächse eingezogen hat oder verdorrt ist, und wo dann an frischer Pflanzennahrung großer Mangel herrscht, die wenigen Arten, welche sich grün erhalten, mit den ausgiedigsten Schutzmitteln ihres grünen Gewedes versehen sind. Meziko, die Pampas und Llanos von Südamerika, die Steppengebiete der Alten Welt und das Reich der mittelländischen Flora sind hierfür lehrreiche Beispiele.

Gine mit ben bier erörterten Berhältniffen zusammenhangenbe Erscheinung, Die foliefelich noch ermähnt ju werben verbient, ift bas regelmäßige Borkommen unbewehr= ter Pflanzen im Soute von folden, welche mit ausgiebigen Schutmitteln versehen sind. So fieht man gewiffe wilde Biden, Platterbfen und Dolben (Arten von Vicia, Lathyrus, Anthriscus, Myrrhis, Aegopodium, Chaerophyllum 2c.), welde für weibenbe Säugetiere fehr gutes Rutter abgeben murben, regelmäßig in ben ftachligen Beden lange ber Strafen, im Schute ber Raune, welche bie Rulturftatten umfrieben, und unter bem bornigen Gestruppe, welches als schmaler Saum ben Rand bes Sochwalbes umgurtet. Die Straucher buten mit ihren Dornen nicht nur ihr eignes grunes Laubwert, sondern auch jenes der garten Widen und Dolben, die fich in ihren Schut begeben haben. In Gegenben, wo bie ursprüngliche Ausammensetung und Gruppierung ber Begetation nabezu gang verloren gegangen ift, wird ein foldes Zusammenleben gewiffer Pflangen fo regelmäßig wiedertehrend beobachtet, daß man versucht fein konnte, an eine Ernährungsgenoffenschaft zu benten. Gine folde liegt aber in biefem Kalle gewiß nicht vor; benn ber Borteil ift nur auf einer Seite, nämlich nur auf feiten bes Schutlinges, während ber mit Dornen gegen ben Anfturm ber Tiere gewappnete Busch, unter beffen Bweigwerte bie unbewehrten Pflangen aufgewachsen find, von biesen keinen Dant, keinen Nuten und keine Gegengabe bezieht und auch ben Schut gewiß nicht absichtlich gewährt.

V. Wandlung und Wanderung der Stoffe.

1. Die organischen Verbindungen in der Pflanze.

Inhalt: Die Rohlenftoffverbindungen. — Stoffwandlung in ber lebenben Pflange.

Die Rohlenftoffverbindungen.

Daß die in ber Pflanzenwelt beobachtete Abwechselung in ben Farbentonen sowie die Mannigfaltigkeit im Geschmade und Geruche auf einer Berschiebenheit ber in ben einzelnen Arten erzeugten Stoffe beruht, läßt fich icon mit Rudfict auf analoge Berhaltniffe in ber unorganischen Welt erwarten. Durch bie Untersuchungen ber Chemiker murben auch gablreiche für bestimmte Arten daratteristische Stoffe festgestellt, und in ben Bezeichnungen, welche man für biese gewählt, wie beispielsweise in ben Ausbruden Oralfaure, Bengoefaure, Angelikafäure, Salicin, Amygbalin, Afparagin, Coniin, Rikotin, Strychnin, Atropin, Rokain 2c., klingen die Ramen allbekannter Gewächse an. Fretumlich wäre es aber, zu glauben, daß mit den bisher bekannt geworbenen auf unfre Gefcmacks. Geruchs: und Gefichts: nerven in fo verfcbiebener Beise einwirkenben Rudern, Sauren, Salzen, Alfaloiben, Fetten, Athern und Farbstoffen die Reihe ber bem Pflanzenreiche angehörenben Stoffe schon er= schöpft sei. Bas in bieser Richtung genau bekannt wurde, ift wahrscheinlich nur ein Bruchteil bes wirklich Borhanbenen. Borläufig konnen wir uns nicht einmal auf eine annähernbe Schätung aller in ben Pflangen ausgebilbeten Stoffe einlaffen; nur fo viel läßt fich mit Bestimmtheit behaupten, bag bie Bahl ber Stoffe, welche in ben Pflanzen porkommen, bei weitem größer ift als jene in ben unorganischen ober mineralischen Körpern. Es ist bas um so merkwürdiger, als ber Elemente, aus welchen fich bie unorganischen Berbindungen aufbauen, verhältnismäßig so viele, ber Elemente, welche als Baufteine für bie organischen Verbindungen in den Pflanzen bienen, so wenige find. Erklärt wird biefe Thatsache baburch, daß als Mittelpunkt aller organischen Berbinbungen in ben Pflanzen ber Rohlenstoff erscheint, ein Clement, beffen demische Natur bie Anglieberung andrer Glemente in einer gerabezu unerschöpflichen Mannigfaltigfeit guläßt.

Mit Rudficht auf die nachfolgenden Erörterungen ist es am Plaze, von dieser wichtigen Eigenschaft des Rohlenstoffes zunächst ein anschauliches Bild zu entwerfen. Die Chemiker nennen den Rohlenstoff ein vierwertiges Element, womit gesagt sein soll, daß jedes Rohlenstoffatom mit vier Atomen eines andern Elementes eine Verbindung einzgehen, eine mechanisch nicht teilbare Gruppe, ein Molekul, bilden kann. Man darf sich vorstellen, daß jedes Atom eines vierwertigen Elementes vier Anziehungs=, beziehentlich

Verbindungspunkte besitt, an welche die Atome ber andern Clemente sich anlagern, und wo fie festgehalten werden. Es wurden biese Punkte Verbindungseinheiten genannt; sie heißen gefättigt, wenn sich benselben andre Atome angelagert und verbunden haben,

frei, wenn das nicht der Fall ist. Wenn sich z. B. mit einem in der nebenstehenden Figur graphisch dargestellten Kohlenstoffatome, welches vier Verbindungseinheiten besitzt, vier Wasserstoffatome vereinigen, so werden dadurch vier
Verbindungseinheiten gesättigt, und es entsteht ein Molekul jener Verdindung,
die unter dem Namen Sumpfgas bekannt ist. Abgesehen von der Vierwertig-

keit zeigt ber Rohlenstoff auch noch bie bemerkenswerte Eigenschaft, daß seine Atome sich auch miteinander verbinden können und zwar in einem viel höhern Grade als die Atome aller andern Clemente. Nicht die Atome ander Clemente, sondern Atome des Rohelenstoffes selbst sättigen in solchem Falle einzelne freie Verdindungseinheiten, und es entestehen auf diese Weise Gruppen von Rohlenstoffatomen, deren jede sich wie ein hemisches Ganze verhält. Gesetzt den Fall, es habe sich eine der vier Verdindungseins

heiten eines Rohlenstoffatomes mit einer ber vier Verbindungseinheiten eines zweiten Rohlenstoffatomes verbunden, so ist dadurch eine Atomgruppe entstanben, wie sie die nebenstehende schematische Figur zur Anschauung bringt. Dort, wo sich die beiden Rohlenstoffatome verdunden haben, sind ihre Verdindungseinheiten gesättigt, es bleiben aber von jedem Rohlenstoffatome noch drei Versbindungseinheiten zu sättigen, und im ganzen können sich demnach noch sechs Atome eines andern Elementes anlegen. Das Paar von Rohlenstoffatomen ist jett sechswertig aufzusassen, und wenn sich sechs Wasserstoffatome anlegen, so e Verbindung welche man Athan genannt hat Vereinigen sich drei Rohlenstoffs

entsteht jene Berbindung, welche man Athan genannt hat. Bereinigen fich drei Rohlenstoff= atome und zwar in der Weise, daß immer auf eine Berbindungseinheit des einen eine Ber=

bindungseinheit des benachbarten Atomes kommt, wie es nebenstehend graphisch dargestellt ist, so werden badurch vier Verbindungseinheiten gesättigt, acht bleisen noch frei und können mit den Atomen andrer Elemente, beispielsweise wies der mit Wasserson, gesättigt werden. Dadurch würde eine Verbindung entstehen, welche drei Rohlenstoffs und acht Wasserstoffatome enthält, und die man Propan geheißen hat. In ähnlicher Weise vermögen auch vier, fünf 2c. Rohlensstoffatome in Verbindung zu treten, in welchem Falle dann die übrigbleibenden freien zehn, zwölf 2c. Verbindungseinheiten mit den Atomen andrer Elemente gesättigt werden können. Angenommen, es sinde die Sättigung der frei bleibenden Verbindungseinheiten immer durch Wasserstoff statt, so erhält man eine Reihe von Rohlenwasserstoffen, deren Glieder sich nur durch den

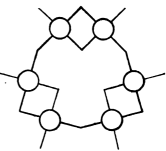
Mehrgehalt von jedesmal einem Rohlenstoff= und zwei Bafferstoffatomen unterscheiben, von welchen aber jedes als ein demisches Ganze, als ein de= mifches Individuum, als ein besonderer Stoff mit besondern, den andern nicht zukommenden Gigenschaften zu gelten hat.

Parallel mit biefer Reihe von Rohlenwasserstoffen laufen bann noch zwei Nebenreihen. Die Glieber ber einen enthalten um zwei, die Glieber ber andern um vier Atome Bafferstoff weniger als die entsprechenden Glieber ber Hauptreihe, und es mussen sich bort die Rohlenstoffatome, von welchen die Bafferstoffatome weggenommen wurden, mit den frei gewordenen Verbindungseinheiten vereinigt haben.

Richt immer ist die Annahme gestattet, daß mehrere Kohlenstoffatome nur nach einer Richtung in geradlinigen Reihen gruppiert, und daß die Nachbarn nur mittels einer ihrer vier Verbindungseinheiten gegenseitig verbunden sind, wie das die obigen graphischen Darstellungen zeigen, sondern für manche Fälle ist man zu der Vorstellung gedrängt, daß

bie Rohlenstoffatome nach mehreren Richtungen des Raumes verteilt und nehförmig versunden ober auch in der Form eines Sechsedes gruppiert sind, etwa so wie es die untenstehende Figur anschaulich zu machen versucht. Hier ist jedes der sechs Kohlenstoffatome mit dem einen Nachdar durch je eine, mit dem andern durch je zwei Verbindungseinheiten verseinigt, und es bleiben nur noch sechs Verdindungseinheiten frei. Werden diese durch Wasserstöffatome gesättigt, so hat man ein Wolekul jener wichtigen Verdindung, welche Benzol genannt wurde.

In allen bisher speziell erwähnten Fällen erscheinen bie freien Verbindungseinheiten der Kohlenstoffatome durch Wasserstoffatome gesättigt, und diese Verbindungen sind in der That alle in der Natur realisiert aufgesunden worden. Es ist eben eine für die Chemie der Pflanzenstoffe äußerst wichtige Sigenschaft des Kohlenstoffes, daß alle freien Verbindungseinheiten seiner Atomgruppen, mögen diese auch noch so vielgliederig sein, durch Wasserstoff gesättigt werden können. Während andre Elemente nur eine sehr beschränkte



Bahl von Wasserstoffverbindungen bilden, gibt es daher eine geradezu undeschänkte Menge von Rohlenwasserstoffen. Aber nicht genug an dem; diese Kohlenwasserstoffe bilden auch noch die Ausgangspunkte für unzählige andre Verbindungen, was dadurch ermöglicht ist, daß in jedem Gliede der Rohlenwasserstoffreihen ein Atom oder auch mehrere Atome des Wasserstoffes durch Atome andrer Elemente ersett werden. Zahlreiche in den Pflanzen vorkommende Stoffe sind Rohlenwasserstoffe, in welchen ein Teil des Wasserstoffes durch Sauerstoff vertreten ist; in andern ist Wasserstoff teilweise durch Sticksoff ersetz, oder aber es wird Wasserstoff durch sogenannte zusammengesetzte Radikale (Atomgruppen, welche in Verbindungen die Rolle eines Elementes spielen), wie z. B. durch Syan, Hydroxyl zc., substituiert. Ist schon die Zahl der Verbindungen, in welchen sich der Kohlenkoff nur mit Wasserstoff vereinigt hat, eine große, so wird durch diese von ihnen abgeleiteten Verdindungen, in welchen Wasserstoff teilweise durch andre Elemente vertreten ist, und die man Derivate der Rohlenwasserstoffe nennt, die Wenge zu einer kaum mehr übersehdaren.

Bu ber unendlichen Mannigfaltigkeit ber prozentischen Zusammensehung, welche sowohl die Rohlenwasserstoffe als auch beren Derivate zeigen, kommt schließlich auch noch bie erstaunliche Bericiebenheit, welche eine und biefelbe Roblenstoffverbin= bung im außern Anfeben, in Form, Farbe, Barte und Durchfichtigkeit, in Geschmad und Geruch aufweisen kann. Es wiederholt sich hier dieselbe Erscheinung, welche man an bem reinen, mit teinem andern Clemente verbundenen Roblenftoffe beobachtet. Bekanntlich erscheint ber Rohlenstoff entweber amorph als Rohle, ober kristallisiert als Diamant, ober fristallisiert als Graphit, in letterm Falle in Rriftallen, welche einem gang andern Syfteme als die Diamantfriftalle angehören und bie auch andre Karbe, andre barte und andres fpezifisches Gewicht befigen. Es läßt fich nicht leicht ein größerer Gegensat in ben physitalischen Sigenschaften benten, als biefe brei Gebilbe aufweisen, und bennoch fteht es außer Frage, daß sie chemisch ein und basselbe find. Gang ahnlich verhalt es sich aber auch mit mehreren Berbindungen bes Rohlenstoffes. Dertrin, Gummi, Stärke, Zellstoff zeigen beispielsweise bieselbe prozentische Zusammensetung; jebes Molekul enthält feche Atome Rohlenstoff, zehn Atome Bafferstoff und fünf Atome Sauerstoff. Und bennoch, wie verschieben prafentieren sich unfern Sinnen biefe Körper, wie abweichenb ift ihr Berhalten zu Bärme und Licht, zu ben verschiebenen Lösungsmitteln und zu andern Gemischen Berbindungen! Man erklärt diese merkwürdige Erscheinung aus ber Gruppierung ber Atome

und stellt sich vor, daß die verschiedene Lagerung der ein Molekal bilbenden Atome auch in der ganzen Masse des betressenden Stosses zum Ausdrucke komme. Wenn sechs schwarze, zehn blaue und fünf rote Rugeln innerhalb eines Rahmens zusammengedrängt vorliegen, so kann man sie in der verschiedensken Weise zu hübschen symmetrischen Figuren gruppieren. Es sind zwar immer dieselben Rugeln, sie nehmen auch immer den gleichen Raum ein, und dennoch wird der Eindruck, welchen die aus der verschiedenen Gruppierung hervorzgegangenen Figuren machen, ein ganz verschiedener sein. Man darf sich vorstellen, daß in ähnlicher Weise durch Umlagerung der Atome in einer Rohlenstosspreichndung das Ausssehen der ganzen Masse ein andres wird, ja daß nicht nur das Aussehen, sondern daß auch die physikalischen Sigenschaften sehr auffallende Anderungen ersahren.

Ein Rüdblid auf die hier in gebrängtester Kurze bargestellte Entwidelungsgeschichte ber Rohlenstoffverbindungen dürfte in genügender Weise klarstellen, wie es möglich wird, daß sich aus Rohlenstoff und einigen wenigen andern Elementen, namentlich Basserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, viele Tausende verschiedener organischer Stoffe zusammensehen, und wie diese schier unendliche Mannigsaltigkeit der in den Pflanzen enthaltenen organischen Verbindungen mit der merkwürdigen chemischen Natur des Rohlenstoffes zusammenhängt. Wir gelangen aber auch zu dem Ergebnisse, daß die Mittel, mit welchen diese Stoffe gebildet werden, ungemein einsache sind, und daß es bei der Bandlung der Stoffe in der Pflanze immer nur auf das Sinschalten und Ausscheiden, auf die Anlagerung und Umlagerung der Atome einiger weniger Elemente ankommt.

Stoffwandlung in der lebenden Pflanze.

In ber lebenben Bflanze vollziehen fich alle biefe Berbindungen, Spaltungen und Berfciebungen mit größter Leichtigkeit, und viele ber Stoffe, beren Bufammenfegung in ben demifchen Laboratorien weber auf gerabem Wege noch auf Umwegen gelingen will, werben in ben Bellen ber Pflanze sozusagen im Handumbreben hergestellt. Borzüglich gilt bas von jenen ichon im vorhergehenden Abschnitte bieses Buches im allgemeinen besprochenen organischen Stoffen, welche aus unorganischer Rahrung, aus Roblenfäure und Baffer, gebilbet werben. Gerabe biese nehmen aber unser Interesse am meisten in Anspruch. Sie find für alles, mas auf unserm Erbballe lebt und webt, die michtigften, ihre Bilbung ift bie Bermittelung eines ber größten Gegenfage in ber Ratur, fie bilben bie Brude, burch welche bas Reich bes Unorganischen mit bem Reiche bes Organischen, bas Tote mit bem Lebenbigen verbunden ift. Selbstverftanblich find biefe erften aus Roblenfaure und Baffer gebilbeten organischen Stoffe auch die Ausgangspunkte für alle andern demifden Berbindungen, aus welchen fich ber Leib ber Pflangen fowohl als jener ber Tiere aufbaut, ober mit anbern Borten bie Anfange für alle jene weitern demifchen Beranberungen in ben lebenbigen Bellen, welche man unter bem Ramen Stoffwandlung begreift.

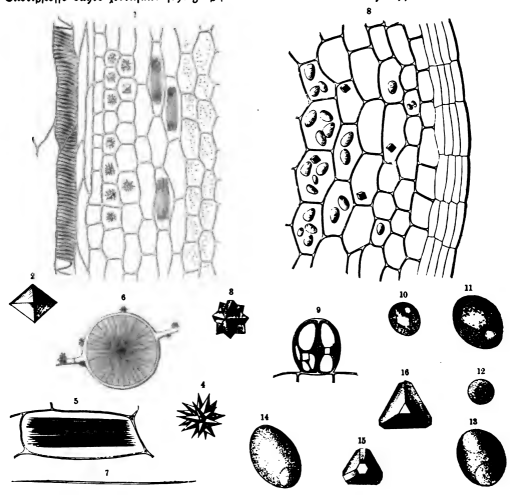
Der Vorgang bei ber Entstehung bieser allerersten organischen Verbindungen ist der Hauptsache nach leicht verständlich. Man weiß, daß dabei Rohlenbioryd, beziehentlich Rohlenssäure von den Pflanzen aufgenommen und Sauerstoff ausgeschieden wird; es ist auch bestannt, daß dann, wenn sich dieser Vorgang in einer Pflanze, welche sich in einem absgeschlossenen Raume befand, abgespielt hat, für alles Rohlendioryd, welches daselbst entshalten war und von der Pflanze verbraucht wurde, ein gleiches Volumen Sauerstoff ausgeschieden wurde. Es sindet also ohne Zweisel eine Reduktion des im Rohlendioryd mit

Sauerstoff verbundenen Rohlenstoffes ftatt, und Sand in Sand mit dieser Reduktion muß auch eine Bereinigung bes Rohlenftoffes mit Baffer ftattfinden, wodurch bann eine ber unter bem Ramen Rohlenbybrate bekannten Verbindungen entsteht. Man hat fich ben Borgang auch auf folgende Beife zurechtgelegt. Die Rohlenfäure wird in ber grünen Relle unter Ausscheibung von Sauerstoff zu Rohlenoryd reduziert, bieses verbindet sich mit Bafferstoff zu einem unter bem Namen Formalbehyd bekannten Körper, und aus biesem entsteht unter Ginwirkung alkalischer Substanzen ein Roblenhybrat. Für biese lettere Auffaffung fpricht insbefondere ber Umftand, daß es gelungen ift, aus bem Formalbehnd (Albehyd ber Ameifenfäure), welcher aus 1 Atom Rohlenftoff, 1 Atom Sauerstoff und 2 Atomen Wasserstoff besteht, burch Busammenbringen mit Ralt einen Buder zu erzeugen, ben man Formose genannt hat. Es wurde hiermit ein gang bestimmtes Roblenbubrat als erster in ber Pflanzenzelle gebilbeter organischer Stoff festgestellt fein. Daß aber ausschließlich nur biefes Rohlenhydrat ben Ausgangspunkt für fämtliche weitere organische Verbindungen in allen lebenden Pflanzen bildet, ift wenig mahrscheinlich. Es ift vielmehr vorauszusegen, daß wenigstens in ben grundverschiebenen großen Reiben ber Pflanzenformen, in ben Tangen, Floribeen, Moofen, Farnen, Nabelhölzern, Grafern, Balmen 2c., verschiebene Roblenhybrate als erfte organische Berbinbungen aus Rohlendioryd und Waffer gebildet werden. Es barf nicht übersehen werden, daß bei biefem Bilbungsprozesse die Protoplaften in bem grunen Gewebe eine fehr wichtige Rolle fpielen, daß biefe recht eigentlich die Bilbner find, und bag ber Bau und bie chemische Bufammensetzung ber Bilbner ober mit anbern Worten bie fpezifische Ronstitution bes Brotoplasmas nicht ohne Ginfluß auf die Gruppierung der Atome in dem gebildeten Rohlenhybrate sein wird. Man hat ja ben ganzen hier in Rebe stehenden Borgang auch Affi= milation genannt und bamit fagen wollen, bag bas Protoplasma jeber Pflanze aus ber aufgenommenen unorganischen Rahrung Stoffe bilbet, welche benjenigen gleichen, aus welden es felbft aufgebaut ift. Das affimilierenbe Protoplasma bilbet alfo nach eignem Borbilbe fort und fort und tann hierbei aus ben Schranken, welche ihm burch ben eignen atomistischen Aufbau gezogen finb, nicht hinaus. Es ist nun bie Annahme gerechtfertigt, baß bei biefem Bilbungsvorgange bie Berähnlichung gleich vom Anfange her Blat greift, und bag Protoplaften, beren Leib eine verschiebene Konftitution zeigt, und benen bekanntlich auch bie Sabigkeit zukommt, unter ben mineralischen Rahrungsmitteln eine Bahl zu treffen, verschiebene Rohlenhybrate ausbilben. Mag bem fein wie immer, fo viel ift ficher gestellt, bag bie erfte in ben grunen Bellen ent= stehenbe organische Berbinbung eine Zuckerart ober irgenb ein anbres gelöstes, nicht fictbar geformtes Rohlenhybrat ift.

Unter bem Sinsusse und durch Vermittelung des lebenden Protoplasmas und entsprechend dem Bedürsnisse und Bauplane der betreffenden Pflanzenart gehen nun mit diesen ersten Kohlenhydraten die mannigsaltigsten Veränderungen, die verschiedensten Umlagerungen und Angliederungen, Sinschaltungen und Ausschaltungen von Atomen vor sich, und es findet, solange die Pflanze lebt, eine fortwährende Wandlung der Stoffe statt. Und zwar vollzieht sich diese Umwandlung in mehrsacher Richtung. Zunächst werden aus den ersten Kohlenhydraten unmittelbar oder mittelbar Verbindungen hervorgebracht, welche den Umfang und die Wasse des Protoplasmas und der von diesem erzeugten Hüllen vergrößern, die Zahl der Zellen vermehren, das Wachstum der Pflanzen, ihre Verjüngung und Erneuerung ermöglichen, und welche man füglich als die Vaustoffe bezeichnen kann.

Allen voran find hier die Siweißstoffe zu nennen, welche zu ben wichtigsten Bestandteilen ber bauenben lebenbigen Protoplasten zählen. Wenn auch die demische Zusammensfehung mit voller Sicherheit bisher nicht ermittelt werben konnte, so ist boch so viel gewiß, daß

außer ben Bestandteilen der Rohlenhybrate auch noch Sticktoff und 0,8—1,7 Prozent Schwefel in den Eiweißstoffen enthalten sind, daß der Rohlenstoff mit vielen, vielleicht mit mehr als hundert Atomen an dem Aufbau eines Molekuls Anteil nimmt, und daß die Molekule der Siweißstoffe daher jedenfalls sehr groß sind. Damit aus einem Rohlenhydrate ein eiweiß-



Rriftalle und Rriftalloide: 1. Durchschnitt durch ein abgefallenes Blatt der wilden Rebe (Ampelopais hoderacea). In den Zellen teils Rriftallgruppen (Drusen), teils Busche von nadelsormigen Rriftallen (Raphiden); in einer Zelle auch ein einzelner Aristall von der Form eines Brieftouverts. — 2—5. Einzelner Rriftall, Drusen und Raphiden des ozalsauren Kaltes; noch mehr derzöhert. — 6. Sphärotristalle im Innern einer blass erweiterten Hydde und lleine Aristaldousen an der Ausenzseite der Hydden von Phallus caninus. — 7. Einzelne Radel aus einem Raphidendüssel. — 8. Durchschnitt durch ein Etude einer Rartossellen mit Aristaloiden und Stärfeldorern in den Zellen. — 9. Aristaloide in den Zellen einer Drüse auf dem Rartossellatte. — 10—12. Aristaloide in Proteinsbruern (Aleurontbruern). — 18., 14. Bettintörper in Proteinsbruern. — 15., 16. Einzelne Aristaloide. — 10—16. Aus dem Samen don Reichuns communis. Sehr start vergrößert. Bgl. Tert, S 427.

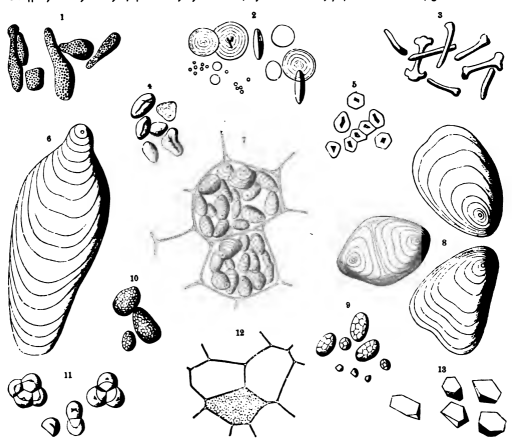
artiger Körper hervorgeht, müssen jedenfalls Sticksoff und Schwefel in die Verbindung einsbezogen werden. Die Quelle für das erstere Element bilden die aufgenommenen Nährgase und Nährsalze: Salpetersäure und Ammoniak und verschiedene Verbindungen derselben, insbesons bere salpetersaurer Kalk, welcher mit dem rohen Nahrungssafte zu den Stellen des Verbrauches hingeleitet wurde. Aus letztern muß natürlich die Salpetersäure freigemacht werden, und das geschieht dadurch, daß die aus einem Teile der Rohlenhydrate gebildete Oxalsäure sich mit dem Kalke zu unlöslichen Kristallen und kristallinischen Massen von oxalsaurem Kalke

(f. Abbilbung, S. 426) verbindet. Die frei gewordene Salpeterfäure muß nun in ähnlicher Beise rebuziert werben wie bie Rohlenfäure bei ber Bilbung von Rohlenhybraten, und man nimmt an, bag fich ber in ber Salpeterfaure enthaltene Stidftoff mit einem Rohlenwafferftoffe junachft ju einer Amibofaure (Afparagin, Leucin, Tyrofin) verbinbet, und bag erft bann burch Bereinigung biefer mit einem Rohlenhybrate Giweiß gebilbet wird. Der Schwefel wird bem mit ben Rährfalzen aufgenommenen fcwefelfauren Ralte ober einem anbern fcwefelsauren Salze entnommen und zwar in ähnlicher Beise, wie oben für ben Stickstoff angegeben wurde, burch Bermittelung ber Oralfäure. Diese bilbet mit bem Kalke ober ber andern mit ber Schwefelfaure verbundenen Bafe ein unlösliches Salz, welches in Form von kleinen Kriftallen in ben Zellen ausgeschieben wirb, und bie frei geworbene Schwefelfaure muß bann noch in irgend welcher Beise eine Reduktion erfahren, damit Schwefel in das Molekul bes Simeifftoffes eintreten tann. Dan unterscheibet von Simeifftoffen ber Pflanzen: Albumine, Raseine, Fibrine. Der in bem Getreibe, beziehentlich im Mehle und Brote enthaltene, als Nahrung so wichtige Rleber ist ein Gemenge aus einem Kaseine und einem Fibrine. Alle biefe Eiweißkörper erscheinen in löslicher und in unlöslicher Form. So z. B. ist bas in ben Manbeln enthaltene Ronglutin ein losliches Rafein und geht auch in Löfung über, wenn aus Mandeln mit Baffer Mandelmilch gemacht wirb, während bas Legumin, welches in den Erbsen, Bohnen, Linfen und in den Samen andrer Bulsenfruchte enthalten ift und gleichfalls als Nahrungsmittel eine fo wichtige Rolle spielt, im Baffer ungelöft bleibt und nur burch Pepfin bei Gegenwart einer Saure in ben löslichen Buftanb übergeführt werben kann. Während alle biefe Siweißverbindungen eine bestimmte Form nicht erkennen laffen, erscheinen die Proteinkörner (auch Aleuron genannt) und die sogenannten Kristalloide in gang bestimmten Gestalten. Lettere find Simeifstoffe, welche gang ben Ginbrud von Rristallen machen (f. Abbilbung, S. 426).

Rächst ben Gimeißstoffen ift als wichtigster Bauftoff bie Cellulose aufzuführen. Sie ift ein Rohlenhybrat, besteht aus 6 Atomen Rohlenstoff, 10 Atomen Wafferstoff und 5 Atomen Sauerstoff und geht aus den ersten zuckerartigen Rohlenhydraten hervor. Es wird diese Wandlung durch die lebendigen Brotoplaften veranlagt, welche an ihrer Beripherie eine Schicht aus Cellulose bilben, die man Zellhaut nennt. In der ersten Anlage dieser Zellhaut waltet reine Cellulose vor; je nach Bebürfnis wird bieses Rohlenhydrat burch ben Protoplaften, beziehentlich burch die in ber Bellhaut jurudgebliebenen feinen Faben besfelben gang ober teilweise in andre Rohlenhybrate verwandelt und zwar entweder in Holzsubstanz (Lignin) ober in Rorfsubstang (Suberin), ober aber bie Cellulose verschleimt, wie g. B. in ber innern Samenhaut ber Quittenkerne. In ben Stämmen und Aften ber Kirsch-, Pflaumen-, Mandel-, Aprikofen- und Bfirsichbäume wird die Cellulose häufig zu einer klebrigen, gestaltlosen, braunlichgelben, bernsteinfarbigen Masse, welche aus ben Riffen ber Borte hervorquillt, erhärtet und unter bem Ramen Kirfcgummi (Cerafin) bekannt ift. In ahnlicher Beise bilbet sich aus ber Cellulofe in ben Stämmen einiger Afazien arabisches Gummi (Arabin) und in mehreren Tragantsträuchern (Astragalus-Arten) ber Tragant. Die wachsartigen Ausscheibungen ber Oberhaut, welche bei Besprechung ber Transpiration erwähnt wurden, geben gleichfalls aus Cellulofe bervor.

Richt nur an ber Peripherie, auch an bestimmten Stellen im Innern seines Leibes bilbet ber Protoplast aus einem Teile bes ersten zucerartigen Kohlenhydrates Cellulose und zwar immer zusammen mit einem weitern Rohlenhydrate, der sogenannten Granulose. Cellulose und Granulose auf das innigste miteinander gemengt erscheinen in Gestalt von Körnern, und dieses geformte Gemenge wird Stärke oder Amylum genannt. Die Stärkekörner gehören zu den verdreitessten Ginschlüssen der Zellen, sinden sich regelmäßig schon in den Chlorophylkörpern und werden von ihrer ersten Bildungsstätte in alle Teile der

Pflanze gebracht, was allerbings nur baburch möglich ist, baß die feste, geformte Stärke burch einen Hilfstoff, die später noch zu besprechende Diastase, so oft verslüssigt wird, als sie aus einer Zelle in die andre übergeht. In manchen Geweben häuft sie sich so sehr an, daß die Zellen ganz mit ihren Körnern vollgepfropft erscheinen (f. untenstehende Abbildung, Fig. 7, 12). Stärke gehört zu den wichtigsten Reservestossen, d. h. zu denjenigen Stoffen, welche nicht sofort nach ihrem Entstehen verdraucht, sondern vorläusig in Vorratse



Berichiedene Formen der Stärte: I. Aus den Samen des Radens (Agrostema Githago) — 2. Aus einem Weizentorne. — 8. Aus der Wolfsmilch. — 4. Aus einem Bohnenfamen. — 5. Aus einem Maistorne. — 6. Aus dem Wurzelfoode des Blütenschiffes (Canna). — 7. Aus der Kartoffeltnolle (in Zellen eingeschlefen). — 8. Aus der Kartoffeltnolle (ifoliert, fehr kart vorgrößert). — 9. Aus einem Hofertorne. — 10. Aus dem Samen des Loldes (Lolium temulontum). — 11. Aus der Anollenzwiebel der Reitlofe (Colchicum autumale). — 12 Aus einem Reistorne. — 13. Aus einem Hofertorne. Sämtlich fart vergrößert. Bgl. Actt, S. 428 u. 429.

kammern ober Reservestoffbehältern aufgespeichert werden, um erst später, wenn das Bebürfnis da ist, an geeigneter Stelle in Verwendung zu kommen. Sie kann z. B. in Samen jahrelang unverändert und wie tot verharren; wenn aber der Same keimt und der Reimling auswachsen soll, wird die Stärke verstüfsigt, beziehentlich in ein andres Rohlenhydrat umgewandelt und schließlich im wachsenden Reimlinge durch eine neuerliche Verwandlung beim Ausbau der Zellhäute verwendet. Die in den verschiedenen Pflanzenarten gebildeten Stärkekörner sind sowohl nach der Größe als auch nach der Gestalt sehr verschieden. Die meisten größern Stärkekörner zeigen unter dem Mikroskope abwechselnde bläuliche und rötzliche Zonen, was man auf Rechnung eines verschiedenen, sprungweise wechselnden Wasserzgehaltes bringt. Die bläulichen Zonen sind ärmer, die rötlichen reicher an Wasser. Viele

berfelben zeigen auch einen wafferreichen Kern, ber bei ber Kartoffelstärke (Fig. 8) und ber Stärke aus ben Anollen bes Blütenschilfes (Fig. 6) erzentrifc, bei ber Beizenstärke (Rig. 2) zentral gelagert ift. An Stelle biefes Rernes tann fich infolge bes Eintrodnens ber Kernsubstanz auch eine Sohle ausbilben, wie z. B. im Stärkeforne ber Bohnen unb andrer Bulfenfruchte (Rig. 4). In ben meiften Pflanzenarten haben bie Starfeforner eine rundliche Geftalt, jene bes Rabens (Agrostema Githago) find bagegen fpindel- und keulenförmig (Fig. 1), jene ber Wolfsmilcharten erinnern an tleine Röhrenknochen (Fig. 3), und wieber andre find edig und kantig wie Rriftallfiguren (Fig. 5, 13). Das lettere beobachtet man insbesondere bann, wenn die Bellen, welche als Borratstammern bienen, gang bicht mit Stärkekörnern vollgepfropft find, was eine Hemmung bes Wachstumes und eine gegenseitige Abplattung zur Folge hat. In ber Stärke bes hafers sowie in jener bes Reises sind zahlreiche kleine, edige Körnchen zu größern, ellipsoibischen Körnern zusammengekittet (Fig. 9, 10), und in der Stärke aus den Zwiebeln der Zeitlose findet man vier rundliche Körner, beren jebes eine Rernhöhle zeigt, zu regelmäßigen Gruppen verbunden (Fig. 11). Bon ben beiben Rohlenhybraten, welche in ber Starke innig gemengt find, bilbet die Granulose die Hauptmasse. Diese ist im Speichel löslich. Sie wird baher auch burch Zusat von Speichel ausgezogen, mährend die Cellulofe unlöslich zurückleibt, ein Umftand, welcher mit Rücksicht auf die Berbaulicteit ber in Mehl und Brot so reichlich enthaltenen Stärke von großer Bebeutung ist.

An diese Stoffe, welche sogleich ober nach vorhergehender Rast als Baumaterial bei dem Wachstume und der Gestaltung des Pflanzenkörpers Verwendung sinden, und ohne welche die Vergrößerung und Vermehrung der Zellen sowie die Vervielfältigung der Gewächse-gar nicht denkbar sind, reihen sich andre an, die wohl selbst nicht zu Bausteinen werden, welchen aber die Aufgabe zukommt, an der Herstellung der Bausteine thätigen Anteil zu nehmen, die Bedingungen zu schaffen, unter denen die Erzeugung und Wanderung der Baustosse, das Wachstum und die Vervielfältigung stattsinden können, welche nachteilige Sinstusse abwehren, Licht und Wärme regulieren und hundert andre kleine Vorteile vermitteln.

Zu diesen Stoffen, welche man Hilfsstoffe nennen könnte, gehören zunächst die durch ihre Beziehungen zu Licht und Wärme so wichtigen Farbstoffe: Chlorophyll, Phystoerythrin und Anthokyan, deren Rolle schon bei früherer Gelegenheit erörtert wurde, zum Teile im nachsolgenden noch zu besprechen sein wird. Ferner gehören hierher jene Verdindungen, welche die Aufgabe haben, Tiere zu den Pflanzen anzulocken, damit sie die Befruchtung oder die Verbreitung der Samen und Sporen vermitteln, oder deren Bedeutung darin liegt, daß sie Tiere, welche die Pflanzen in lebensgefährlicher Beise schädigen könnten, abschrecken und fern halten. In dieser Beziehung sind neuerdings Farbstoffe zu nennen, welche in Blüten und Früchten ausgebildet werden, damit diese jenen Tieren, deren Besuch den Pflanzen erwünscht ist, weithin sichtbar werden: zunächst wieder Anthokyan, welches dei Gegenwart von Säuren-rot, sonst violett und blau erscheint, dann Anthoranthin, das die Färdung der meisten gelben Blumen und Früchte veranlaßt. Anderseits ist hier zu nennen jener scharlachrote, noch wenig bekannte, wahrscheinlich zu den Anthracenen gehörige und mit dem Krapprot verwandte Farbstoff, welcher sür viele Tiere als Abschengi) so auffallend hervortritt.

Außer den Farbstoffen spielen in derselben Richtung auch suß schmedende Stoffe, zumal Robrzucker, dann auch Mannit und Dulcit eine wichtige Rolle. Wenn auch diese Rolle erst später eingehender besprochen werden kann, so ist es doch schon hier am Plaze, darauf hinzuweisen, daß z. B. die Verbreitung der Sporen des Mutterkornes (Claviceps purpurea) burch Vermittelung einer von dem Mycelium ausgeschiedenen sußen Flüssigkeit erfolgt, welche von Ameisen und andern Insekten begierig aufgesucht wird. Indem nämlich die Insekten diese Klüssigkeit saugen und leden, heften sie sich auch die Sporen des Mutterkornes

an und verschleppen biese bann auf andre Pflanzen. Unzählige Gewächse scheiben an bestimmten Stellen ihrer Blüten süßen Honig aus, der als Anlodungsmittel für jene Bienen, Hummeln und Falter dient, welche die Aufgabe haben, den Pollen oder Blütenstaub von Blume zu übertragen. Anderseits werden wieder gewisse Tiere, deren Besuch den Blüten von Rachteil sein würde, durch den an der Basis der Laubblätter abgeschiebenen Honig von den Blüten abgehalten oder, bester gesagt, abgelenkt.

Eine ahnliche Bedeutung für bas Leben ber Pflanze haben auch bie zahlreichen athe= rifden Dle, Barge und Balfame. Die atherifden Dle find größtenteils Roblenwafferftoffe, nur wenige enthalten auch Sauerftoff; bas Lavenbelol, Rummelol, Gutalyptusol, Terpentinöl, Rampferöl und viele andre bestehen aus 10 Atomen Rohlenstoff und 16 Atomen Bafferstoff. Tros biefer prozentifden Übereinstimmung weichen fie in ihren optischen Eigenschaften, im Siebepuntte und insbefondere im Geruche febr auffallend ab, was icon an ben wenigen aufgezählten Beispielen beobachtet werben kann. Es gibt Bflanzen, welche in ihrem Laube, in ihren Bluten und in ihren Fruchten verfchiebene riechenbe atherifche Die enthalten, wie 3. B. ber Bomerangenbaum, beffen Laubblätter Bomerangenblätterol, beffen Blüten Neroliöl und beffen Früchte Orangenöl bilben. Da biese brei Dle aber eine gleiche Menge von Roblenftoff= und Bafferftoffatomen enthalten, fo muß auch bier angenommen werben, bag bie Berfciebenbeit auf einer anbern Lagerung ber Atome im Molekul beruht. Durch Aufnahme von Sauerstoff verwandeln sich die meisten dieser Dle in Barge, ober es entsteben Gemenge aus flüchtigem Dle und Barge, welche Balfame genannt werben. Die flüchtigen, auf weithin burch bie Geruchsnerven wahrnehmbaren ätherischen ble wirken jum Teile als Anlodungsmittel für jene Tiere, welche burch die Übertragung bes Blütenstaubes ober burch Berbreitung ber Krüchte, Samen und Sporen ben betreffenden Pflanzen einen Borteil bringen; jum Teile aber werben fie ju Schutmitteln gegen Angriffe von feiten ber Tierwelt. Das lette gilt namentlich für ftart riechenbe Laubblätter und für harzige Früchte, welche von ben Tieren als Rahrung nicht angenom-Balfame, welche bie aus ben Knofpen hervorkommenden Laubblätter wie ein Firnis überziehen, bilben ein Schutmittel gegen zu weit gehende Transpiration, auch können fie bei ber Bafferaufnahme burch bie Blätter eine wefentliche Silfe leiften, was schon bei früherer Gelegenheit besprochen murbe. Die aus einem Gemenge von harz und Schleim bestehenden klebrigen Ausscheidungen an den Stengeln und Blütenstielen, welche so häufig bei ben Relkengewächsen vorkommen, halten bie nach bem Blütenhonig lufternen, aber als Gäfte nicht willtommenen Tiere ab, welche über bie Stengel zu ben Bluten binaufzuklettern versuchen.

Eine ähnliche Rolle wie die ätherischen Dle spielen im Pflanzenleben auch die Fette. Dieselben sind Verbindungen von Fettsäuren mit Glycerin und teilen sich in zwei Gruppen. Die Glieber der einen trocknen an der Luft unter Ausscheidung von Kohlensäure aus, wie beispielsweise das Mohnöl und Leinöl, die man aus diesem Grunde auch in der Ölmalerei verwendet. Die Glieber der andern Gruppe, z. B. Mandelöl und Olivenöl, bleiben an der Luft flüssig und dilben übelriechende Fettsäuren, welche Umwandlung man als Aanzigwerden bezeichnet. Die Fette werden in größerer Menge vorzugsweise in den Früchten, Samen und Sporen entwicklt und bort als Reservestoffe aufgespeichert, aber in vielen Fällen dienen sie auch als Anlockungsmittel und Schukmittel. Richt zu vergessen sind auch die an der Oberzhaut von Laubblättern, Stengeln und Früchten sich bilbenden kristallinischen ober auch gestaltlosen Fettausscheidungen, welche der Volksmund als Reif bezeichnet. Dieselben sind dem Wachse sehenzung mit Wasser, regulieren unter Umständen die Transpiration und können auch unvorteilhafte Angrisse von Tieren abwehren. Die Zweige mehrerer Weiden,

welche honigreiche Blütenkätzien tragen, wie z. B. jene der Reifweide und kellerhalsblätterigen Weide (Salix pruinosa und daphnoides), sind mit folden wachsartigen, ungemein glatten und folüpfrigen Überzügen versehen, über welche die flügellosen, den Honig in den Blütenkätzien witternden, für die Pflanze aber unwillkommenen Ameisen vergeblich emporzuklimmen versuchen.

Borwaltend als Schutmittel bes grünen Gewebes ber Laubblätter, aber auch ber Früchte und ber unterirbifchen Pflanzenteile, ber Burgeln, Rhizome, Knollen und Zwiebeln, gegen bas Abgefressen = und Bertilgtwerben burch Tiere werben bie Alfaloibe und Glykofibe ausgebilbet. Alle Alkaloibe zeichnen fich burch ihren Gehalt an Stickftoff aus. Ginige berfelben find fauerftofffrei und flüchtig, wie g. B. bas in bem Kraute mehrerer Melben und in ben Bluten ber Weißbornsträucher und Birnbäume und ber amerikanischen Bachpfanbra vorkommenbe Trimethylamin; bie meisten aber find sauerstoffhaltig und nicht flüchtig. Bu ben lettern gehören die auf den Menschen und die meisten Säugetiere als Gifte wirkenden bekannten Alkaloide Morphin, Rikotin, Atropin, Coniin, Strydnin fowie die bekannten Beilund Genugmittel Chinin, Rotain und viele andre. Die an biefen Stoffen reichen Blätter werden von den weidenden Tieren als Nahrung gemieden, und für die Pflanzen haben fie baber jedenfalls die Bebeutung von Schutmitteln gegen das Abgeweibetwerden. Nur bas flüchtige Trimethylamin in ben Bluten mag als Anlodungsmittel für Insetten bienen. Die Glykofibe, beren bereits über hundert bekannt find, foliegen fich in ihrer Bebeutung ganz ben Alkaloiden an. Das Saponin wirkt als Gift auf Menschen und Säugetiere, bas Amygbalin zerfällt in bie giftige Blaufäure, in Bittermanbelöl und Ruder, und ganz ähnlich verhalt es sich auch mit vielen andern. Das Tannin schmedt ungemein bitter und schutt baburch Zweige, Rinden und Früchte vor dem Abgeweibetwerden. Es ift aber intereffant, zu sehen, daß bei manchen Früchten, welche burch die Bermittelung von Tieren verbreitet werben sollen, die Schale nur so lange durch bittere oder giftige Glykoside herb und ungenießbar erscheint, als die im Innern geborgenen Samen ihre Keimfähigkeit noch nicht erlangt haben. Sobald biefe feimfähig geworben find, werben auch die Glutofibe umgesett. fie fpalten fich burch ben Ginfluß ber fpater ju befprechenben Engyme ober auch burch Sauren, welche in ben unreifen Fruchten reichlich vorhanden find, in Buder und verschiebene anbre unfcabliche Stoffe, und bie Fruchthulle, welche bisher herb, fauer und ungeniegbar war, ift jest fuß, fomachaft und begehrenswert geworben. Diefelbe Schale, welche früher als Schutmittel biente, bilbet jett ein Anlodungsmittel. Die ausgereiften Früchte mitsamt ben in ihnen eingeschloffenen Samen werben jest als Rahrung insbesonbere von ben Bogeln aufgefucht und aufgenommen, die fuße Fruchthulle wird im Magen ber Tiere verbaut, bie gegen Berbauungsfafte trefflich geschütten Samen bagegen werben mit ben Extrementen ber Tiere wieder ausgeschieden, feimen an ben Punkten, wo fie abgesetzt wurden, und es wird so die weiteste Berbreitung der betreffenden Pflanzen ermöglicht. Das alles foll zwar später bei Besprechung ber Berbreitungsmittel ber Aflanzen noch ausführlich behandelt werben, aber es icheint mir angezeigt, biefer Borgange auch ichon bier zu gebenten, um bamit ju zeigen, bag bie Banblung ber Stoffe in ben Aflangen mit bem jeweiligen Beburfniffe gleichen Schritt halt, baß felbft in einem Falle, wo bie Teilung ber Arbeit in ber Pflanze eine fo weit gehende ift wie in bem eben ermähnten Beifpiele, die Umlagerungen und Berschiebungen ber Atome, die Spaltungen und ber Aufbau demischer Berbindungen immer gur rechten Zeit und am rechten Orte fich vollziehen, nämlich immer dann und bort, wo es für die Pflanze von Borteil ift, und daß überhaupt alle biefe Stoffwandlungen in ihren Zielen nur verftanblich werben, wenn man fie auch in Bufammenhang mit bem Leben ber Tiere bringt.

Es murben oben die Bebeutung ber schwefelsauren und salpetersauren Salze sowie die

Beziehungen berselben zur Dralfäure besprochen und auseinanbergesett, wie burch Bermittelung ber lettern Schwefelfaure und Salpeterfaure frei werben, und wie bann biefe ben Schwefel und Stidftoff gur Bilbung ber eiweißartigen Stoffe liefern. Benn bemnach bie Dralfäure auch nicht als notwendiger plastifcher Bestandteil in bem Gerufte ber gangen Bflange ericeint, fo ift fie boch als hilfstoff bei ben Stoffwandlungen gang unentbehrlich. Ahnlich verhalt es fich aber mit ben andern organischen Sauren, welche in ben Pflanzen portommen. Sie find nur Silfsftoffe bei ben Umfehungen ober Mittelftufen zwijchen ben Endgliebern ber von ber Pflanze gebilbeten Berbinbungen, nämlich ber ersten Roblenbybrate auf ber einen und ber jum Aufbaue ober ju weitern Zweden fertig gestellten Stoffe auf ber anbern Seite. Unter biefen Berhältniffen ift es begreiflich, bag bie organischen Sauren in allen Teilen ber Bflange fehr verbreitet find, und bag bie Safte ber lebenben Bflange faft burchweg fauer reagieren. Es ift auch begreiflich, bag bie Bahl ber organischen Sauren eine überaus große ift. Die Dralfaure, Beinfaure, Ritronenfaure, Apfelfaure mogen als Beispiele genannt sein; man tennt aber noch über zweihundert andre solche in verschiedenen Pflanzen beobachtete Sauren. Manche berfelben findet man auch im tierischen Korper, namentlich einzelne Glieber aus ber Reihe ber fogenannten Kettfäuren, welche in Berbinbung mit Glycerin Fette bilben, wie 3. B. Butterfaure und Ameifenfaure, von welch letterer icon bei fruberer Gelegenheit ermähnt murbe, bag fie in ben Brennborften ber Reffeln enthalten ift. Daß burch organische Säuren die Glykosibe zersett und bei dieser Gelegenheit Zuderarten gebilbet werben, wurde gleichfalls icon hervorgehoben. Gerabe in betreff biefer Buder ift es auch intereffant, baß fie sowohl als erfte organische Erzeugniffe (unter ben aus Roblenfäure und Waffer von ber Bflanze gebilbeten Roblenbybraten) und bann wieber als Endglieber einer jebenfalls fehr langen Rette von Umlagerungen, Bersetungen und Spaltungen aus ben Glykosiben burch ben Ginfluß organischer Sauren entstehen. Gine wichtige Rolle burfte ben nach bem Borbilbe ber Oralfäure und Ameisenfaure zusammengesetten organischen Säuren in ber lebenben Bflanze auch bei ber Turgeszenz ber Bellen gutommen, indem fie bas burch Berbunftung verloren gegangene Baffer mit großer Rraft wieber herbeizuziehen und baburch bie Turgeszenz wieberherzustellen im stande find.

Sine besondere Aufgabe kommt auch den sogenannten Amidosäuren zu, unter welchem Ramen man Asparagin, Tyrosin, Leucin, Glutamin 2c. begreift. Dieselben gehen einerseits durch Spaltung aus den Siweißstoffen hervor, veranlassen aber anderseits immer wieder die Restauration der Siweißstoffe im lebenden Protoplasma. Wenn nämlich jenes Rohlenhydrat, das neben der Amidosäure aus dem Siweißstoffe entsteht, verbraucht ist, zieht die Amidosäure wieder ein frisches, eben erst in den grünen Zellen sertig gewordenes Rohlenhydrat herbei, verdindet sich mit demselben und ergänzt sich auf diese Weise wieder zu einem Siweißstoffe, ein Vorgang, der sich unzählige Male wiederholen kann, und auf den bei der Besprechung der Atmung nochmals zurüczukommen sein wird. Auch wenn Siweißstoffe, welche im gewöhnlichen Zustande die Zellwände nicht passieren können, geleitet werden sollen, werden sie wahrscheinlich zuerst in Asparagin oder eine ähnliche Amidosäure umzewandelt, und diese ergänzt sich dann dort, wo die Siweißstoffe verweilen sollen, durch hinzutreten eines Rohlenhydrates wieder zu einer eiweißartigen Verbindung.

Enblich gehört zu ben Hilfsstoffen auch noch die Gruppe ber Enzyme. Diese für bas Pflanzenleben äußerst wichtigen Stoffe haben die merkwürdige Eigenschaft, auf andre Stoffe zersehend einzuwirken, ohne dabei selbst zerseht zu werden, und können infolgebessen auch in sehr geringer Menge die großartigsten Wirkungen ausüben. Sie enthalten sämtlich Stickstoff, sind in den Pflanzen weit verbreitet, aber infolge des Umstandes, daß sie selbst an den Stellen des Bedarfes nur in Spuren gebildet werden, nicht immer leicht nachzuweisen. Wie sie entstehen, ist noch rätselhaft; vielleicht auf ähnliche Weise wie die stickstoffhaltigen

Gimeifftoffe. Gie finben fich überall bort ein, wo feste Rorper ju verfluffigen ober aufzulösen sind, beispielsweise, wenn es sich barum handelt, ben Borrat an geformter orga= nifcher Rahrung, welcher in Samen, Anollen und Burgeln langere Beit rubend und gleichsam außer Bertehr gesett mar, also bie sogenannten Reservestoffe, in Kluß zu bringen und wieber in ben Betrieb einzubeziehen, ferner, wenn es fich barum hanbelt, Stoffe, welche bie Zellwände nicht paffieren konnen, in einen für biefe Wanderung geeigneten Ruftand überzuführen, in welchem Falle fie bann eine ähnliche Wirkfamkeit wie bie früher befprochenen Amidofauren entfalten, weiterhin, fo oft feste organische Berbindungen als Nahrung aufgenommen, Insetten und andre Tiere von ben tierfangenben Bflanzen verbaut, Pflanzenleichen von ben Berwefungspflanzen gelöft ober auch bie geformten Teile lebenber Bflangen von ben Schmarobern aufgezehrt werden follen. Benn bie Sauggellen ber Schmarogerpflangen Safte aus ben Wirtpflangen gewinnen wollen, wenn bie aus ben Sporen hervortreibenden Syphen durch die Oberhaut in das Innere der angefallenen Bflanze gelangen ober Syphenfaben im Innern vielkammeriger Gewebe aus einer Rammer in bie andre übergeben wollen, jo muffen fie die Bellmande auflöfen und fich jo eine Durchgangspforte schaffen. Auch bort, wo fich jene merkwürdigen auf ben folgenden Blättern zu behandelnden Borgänge, die man Gärungen nennt, abspielen, scheinen die Enzyme ins Spiel zu tommen. Es ist anzunehmen, bak sie einen Bestanbteil bes Brotoplasmas ber gärungserregenden Organismen bilben und felbst burch die Zellwand hindurch auf ihre Umgebung erschütternb und zerlegend einwirken.

Die michtigsten Enzyme find erftens bas Pepfin, welches bei Gegenwart verbunnter Sauren die Siweißstoffe peptonifiert, b. h. fie in einen löslichen Buftand überführt, woburch es möglich wirb, daß fie burch bie Scheibewände aus einer Bellfammer in bie andre übergeben können. Das Pepfin, welches bie Pflanzen enthalten, ift von jenem bes Magensaftes ber Tiere wohl nicht verschieben, so wie ja auch die Rolle, welche basselbe hier und bort spielt, im Grunde biefelbe ift. Auch im Tiermagen hat es bie wichtige Aufgabe, die Giweißftoffe, welche als Rahrung aufgenommen wurden, in eine lösliche Form überzuführen, bamit biefelben bann in das Blut gelangen können. Auf das Borkommen des Bepfins in den tierfangenden Bflanzen wurde bereits S. 125 hingewiesen. Als ein weiteres Engym ift aufzugählen die Diaftafe, welche die Stärkeförner löslich macht, indem fie diefelben in Buder und Dertrin fpaltet. Sie ftellt fich überall ein, wo Starte aufgespeichert murbe, und zwar bann, wenn es fich barum handelt, diefe Starte wieder nugbar ju machen und in ben Stoffwechsel einzubeziehen. Beiter find noch bas Emulfin und Myrofin hervorzuheben, welche die Glykofibe in ber icon oben angegebenen Weife gerlegen und baburch gur Bilbung füßer Buder, insbesonbere in den Krüchten. Beranlaffung geben, aber auch sonst noch verschiedene andre Spaltungen bewirten können, wie g. B. die Spaltung bes in ben Mandeln enthaltenen Amygbalins in Glytofe, Blaufaure und Bittermanbelöl, welche burch bas Emulfin veranlaßt wirb. Auch bas Papanin, welches in ben Früchten ber Carica Papaya vortommt, fowie bas Invertin, welches in ber hefe beobachtet murbe, find ju ben Engymen zu rechnen. Man hat alle jene Stoffe, welche auf ihre Umgebung zersetend einwirken, ohne babei selbst eine demische Beränberung zu erfahren, auch Kermente genannt, und insofern haben auch alle Enzyme als Fermente ju gelten. Es ift aber nachgewiesen worben, bag unter Umftanben auch Säuren, so namentlich die Phosphorsäure, ja auch das Wasser bei höherer Temperatur Fermentwirfung zeigen, und aus biefem Grunde hat man für bie aufgezählten ftidftoffhaltigen Berbindungen ben Ramen Enzyme gewählt.

Hiermit waren die wichtigsten jener Stoffe aufgezählt, beren Aufbau und Zerfall, beren Berwandlung und Wechsel sich für unfre sinnliche Wahrnehmung als bas Leben ber Pflanze barftellen.

2. Wanderung der Stoffe in der lebenden Pflanze.

Inhalt: Ableitungs: und Zuleitungsvorrichtungen. — Bebeutung bes Anthokyans für die Banderung und Bandlung der Stoffe. Herbstliche Berfärbung des Laubes.

Mbleitungs- und Zuleitungsvorrichtungen.

Daß die Zersehung der Rohlensäure und die Bilbung organischer Stoffe aus der aufgenommenen gasförmigen und tropfbarflüssigen unorganischen Rahrung nur in ben Rellen. welche Chlorophyllkörper enthalten, stattfinden kann, wurde bereits im vorhergehenden Abschnitte erläutert. Es wurde bort auch bie Korm und Anordnung ber ChlorophyUförper innerhalb einzelner Bellen, weiterhin bie Form und Anordnung biefer grunen Zellen felbst befprochen. Auch murbe bort bereits ermähnt, bag gahlreiche Pflanzen eriftieren, welche nur aus einer einzigen grunen Relle besteben, bag es andre gibt, die zwar mehrzellig find, aber boch in fämtlichen Zellen die Chlorophyllförper in gleicher Gestalt und Gruppierung enthalten, und daß endlich in ben meiften Samenpflangen eine Teilung ber Arbeit innerhalb jebes Stodes in ber Weise ftattgefunden hat, daß nur gewiffe Zellen mit Chlorophyllförpern ausgestattet sind, mährend anbre berfelben zu allen Zeiten vollständig entbehren. Schon bei früherer Gelegenheit wurde auch ber Schmaroger gebacht, von welchen viele gang chlorophyllfrei find, baber fie die Rohlenfäure nicht zerlegen und organische Stoffe nicht felbst erzeugen können, sondern biese ihren Wirten aussaugen muffen. An diese schließen sich noch bie Ernährungsgenoffenschaften, in welchen chlorophyllfreie und chlorophyllführende Pflanzen gemeinsame Wirtschaft führen, und wo die erstern von den lettern gewiffe frisch erzeugte organische Stoffe im Tausche übernehmen, und ben Schluß bieser langen Reihe bilben bie ber Chlorophyllforper entbehrenben Berwefungspflanzen, welche bie organischen Stoffe nicht einmal von lebenden grunen Gewächsen, sondern aus abgestorbenen Aflanzenund Tierforpern ober aus leblosen, von Pflanzen und Tieren herstammenden organischen Substanzen beziehen. In den grünen, einzelligen Gewächsen, wie 3. B. in den Desmidiaceen , von welchen zwei Arten auf der Tafel bei S. 22, Fig. i, k, abgebilbet find, muffen sich alle bie verschiedenen Bereinigungen, Umlagerungen und Trennungen ber Atome, welche zur Bilbung von Zucker, Stärke, Cellulofe, Chlorophyll, Eiweiß 2c. führen, im Bereiche einer einzigen Relle vollziehen, und es liefern biefe winzigen Aflanzen ben Beweis, baf bie mit bem Bachstume und bem Aufbaue verbundenen manniafachen Stoffwanblungen auf engstem Raume nebeneinander und oft auch gleichzeitig stattfinden können. Um sich bas vorstellen zu können, muß angenommen werben, bag bas eine winzige Protoplasmaklumpchen, welches ben lebendigen Körper ber einzelnen Zelle bilbet, in verschiedene Teile gegliedert ift, welchen verschiedene Funktionen gukommen. Die einen gerseten ben Koblenftoff und bilben Rohlenhybrate, die andern übernehmen diefe Rohlenhybrate und machen aus ihnen Siweifstoffe, und wieber andre manbeln ben gebilbeten Buder in Cellulofe und bauen die Rellhaut auf.

Mit dieser Annahme ist aber notwendig auch die weitere Annahme einer Banderung der Stoffe verbunden. In einzelligen Desmidiaceen (vgl. Tasel bei S. 22, Fig. i, k) beträgt der Weg, den der in den mittelständigen Chlorophyllkörpern erzeugte Zucker zurückzulegen hat, um an die Peripherie der Zelle zu gelangen, vielleicht nur zwei oder drei Tausendstel eines Millimeters; aber es ist doch ein meßbarer Weg, und man kann daher auch von einer Wanderung und Ableitung des Zuckers in der Desmidiaceenzelle sprechen. Die Leitung wird ohne Zweisel wieder durch gewisse Teile des Protoplasmas ausgeführt, und vielleicht

ftehen bie mannigfaltigen Stränge und Balken, welche in ber Substanz bes Protoplasmas beobachtet werben, hiermit im Zufammenhange. In mehrzelligen Pflanzen ift ber Weg, welchen die Stoffe zuruckzulegen haben, um an die Stellen zu gelangen, wo fie als Bauftoff ober in irgend einer andern Art Berwendung finden follen, häufig auch nur auf den Raum einer einzigen winzigen Belle befdrankt, vielfach aber auch von bem Ausmaße einer langen Rellenreihe. Das lettere insbefondere bann, wenn ben verschiebenen Rellen eines Pflanzen= stodes verschiedene Kunktionen zukommen, was schon bei vielen Sporenpflanzen, noch mehr aber bei ben Samenpflanzen ber Fall ift. Die in ben grünen Blätten eines Moofes gebilbeten Stoffe muffen, wenn fie jum Aufbaue ber Sporenbuchse und zur Berftellung ber Sporen verwendet werden sollen, von Relle ju Belle ju bem am Moosstämmchen angelegten Archegonium hingeführt werben, ein Weg, ber je nach ben Arten von einigen Millimetern bis ju mehreren Zentimetern ichwankt. Die Stoffe, welche jum Beiterbaue ber Zweige einer Bitterpappel bienen, werben in ben langgeftielten grunen Blattflächen biefer Pflanze erzeugt; um in ben machsenden Zweig zu tommen, muffen fie burch ben langen Blattstiel wandern und einen Beg gurudlegen, welcher bie Große jener Bellen, in benen fie gebilbet wurden, mehrere taufendmal übertrifft. Und werfen wir einen Blid auf eine Balme, welche ihre wenigen großen Blätter ju einem Schopfe vereinigt am Scheitel eines fclanken Stammes wiegt. Damit bie in ben grunen Blattern gebilbeten Bauftoffe gu ben machfen= ben Wurzeln kommen, haben sie einen Weg von 20 und 30 m Länge zuruckzulegen. Noch weiter ift mohl bie Wegstrede, auf welcher bie im Laube ber tropischen Reben bereiteten Safte geleitet werben, um zu ben Burgeln ju gelangen, wo fie ben bort fomarogenben Rafflefien zur Rahrung dienen. Daß in folden Fällen die von ben wandernden Stoffen ein= gehaltenen Bahnen und ebenso die Anfangs : und die Endstationen berfelben eine besondere Ausbildung erfahren, ift im vorhinein zu erwarten. Was man barüber in Erfahrung gebracht bat, mag bier in Rirge zusammengestellt fein.

Als Anfangs- ober Ausgangsstation erscheint natürlich immer das schon auf S. 348 geschilberte grüne Gewebe, welches in der weitaus größten Mehrzahl der Fälle in der Rinde grüner Stengelbildungen, in Laubblättern, jungen Fruchtblättern und im laubartigen Lager von Sporenpstanzen, seltener auch in Blumenblättern und in Burzeln sich entwickelt hat. In den grünen, mehrzelligen Lagerpstanzen sowie in den Moosen bilden die chlorophyllbaltigen Zellen zugleich auch die Strombahn für die in ihnen gebildeten abzuleitenden Stoffe, und es sind dieselben entsprechend der Stromrichtung immer in die Länge gestreckt. In den Moosen entstehen in den Blättchen sehr häusig Zellenreihen und Zellenzüge, welche gegen die Basis der Blättchen, beziehentlich gegen die Stellen, wo die Blättchen vom Stengel ausgehen, konvergieren, und in der Nähe dieser Stelle sind die Zellen auch entsprechend der Richtung des Stromes am meisten in die Länge ausgezogen. Auch im Stengel sind die leitenden Zellen entsprechend der Stromrichtung stark in die Länge gestreckt. Sine beutliche Grenze zwischen den Zellformen an der Ausgangsstation, in der Strombahn und am Stromziele ist aber hier nicht zu erkennen.

Anders verhält es sich in jenen Gewächsen, beren Blätter und Stengel von Gefäße bündeln durchzogen sind. Da übernehmen chlorophylllose Zellen und eigentümliche diesen Bündeln angehörende Röhren die von dem grünen Gewebe ausgehenden Stoffe, um sie zu den Stellen des Berbrauches hinzuleiten. Die Teilung der Arbeit hat sich demnach in allen diesen Fällen so vollzogen, daß ein Teil der Zellen die Zersetung von Kohlensture und die Bildung der ersten organischen Berbindungen, ein andrer Teil die Ableitung dieser ersten Erzeugnisse übernimmt, wobei selbstverständlich nicht ausgeschlossen ist, daß während der Ableitung auch noch mannigsaltige Umwandlungen der Stoffe erfolgen. Bei einer solchen Teilung der Arbeit ist es von Wichtigkeit, daß die organischen Berbindungen,

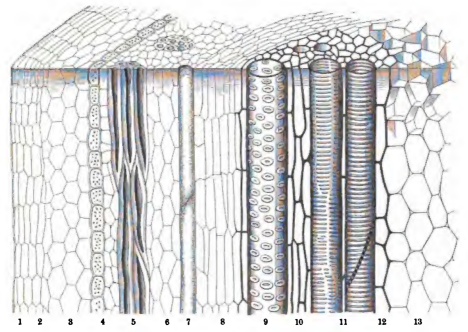
welche in den oberstächlich gelegenen grünen Zellen unter dem Sinflusse des Lichtes gebildet wurden, möglichst rasch aus ihren Bildungsstätten entfernt werden, damit dort der wichtige Vorgang der Kohlensaurezersetzung keinerlei Störung erleibe. Dieser möglichst raschen Absuhr auf kurzestem Wege ist nun in der Weise Rechnung getragen, daß die grünen Zellen in der Richtung, nach welcher sie ihre Erzeugnisse fortschaffen, gestreckt, und daß die benachbarten grünen Zellen voneinander möglichst isoliert sind. Wögen sie im übrigen wie immer angeordnet sein, die angedeutete Richtung und auch die Isolierung wird von ihnen unter allen Umständen eingehalten.

Was insbesondere die Rolierung anlangt, so ist sie dadurch erreicht, daß die gestreckten, parallel nebeneinander liegenden Rellen eine cylindrifche Form annehmen, infolgedeffen fie fich nur tangieren und verhaltnismäßig große luftgefüllte Räume zwifchen ihnen übrig= bleiben. Ein Austaufch von Stoffen zwischen folden cylindrifden Rellen, beziehentlich eine Banberung ber Stoffe burch bie Langfeiten berfelben in querer Richtung ift vollständig ausgeschlossen, und es erfolgt die Auswanderung von Stoffen nur in der Richtung, nach welcher die betreffende cylindrische Relle gestreckt ift. Was die Organe anlangt, welche bie von ben grünen Zellen in ber eben angebeuteten Richtung berkommenben Stoffe ableiten, so liegen biese im Bereiche jener Stränge, die als helle, balb garte, balb grobe Abern in bas Grun ber Laubstächen eingeschaltet find, als bide Bunbel burch bie Blattstiele und Stengel verlaufen und in ben Holzpflanzen auch bicht gusammengebrängt bie hauptmaffe ber Stämme bilben. Es mare übrigens irrig, ju glauben, bag biefe Strange ausschließlich nur von ben bie plaftifchen Stoffe ableitenben Gebilben aufammengefett werben. Reben ihnen und mit ihnen verbunden finden fich regelmäßig auch Holzzellen, Holzröhren und andre Gefäße, welche bie von ben Burgeln aufgenommenen mineralifden Rabrftoffe fo= wie das Waffer, in dem diese Rährstoffe gelöst sind, aufwärts zu den transpirierenden Geweben hinleiten. Enblich find biefen zweierlei ber Leitung bienenben Gebilben regelmäßig noch elastische, faserförmige Bastzellen angelagert, bamit bas Ganze bie nötige Reftig= feit und Clastizität erhält. In solchen Strangen, die man Gefägbundel nennt, finden fic bemnach bie verschiedensten Gebilbe mit ben verschiedensten Funktionen auf engem Raume jusammengebrangt, und es kommt auch vor, bag gerabe bie Rellen und Gefäße, welche als Strombahn für bie in ben grunen Geweben gebilbeten organischen Stoffe bienen, an ihnen einen bem Umfange nach nur fehr bescheibenen Anteil haben.

Es wurden viererlei Ableitungsvorrichtungen ermittelt. Vor allem sind es Gruppen von Parenchymzellen, welche ben andern Teilen des Gefäßdündels, zumal den wasserleiztenden Holzröhren und Holzzellen, angelagert sind, dieselben häusig rings umkleiden und einen förmlichen Mantel bilden, den man mit dem Namen Gefäßdündelscheide belegt hat. Diese Gefäßdündelscheiden sind insbesondere in den Laubblättern entwickelt und bilz den dort einen Hauptbestandteil der Blattrippen und Blattadern, welche durch das grüne Gewebe ziehen (s. Abbildung, S. 438, Fig. 2). In den feinern und feinsten Aberchen, welche die letzten Endigungen der Gefäßdündel darstellen, umgeden Parenchymzellen die wenigen durch schraubenförmige Verdickungen ausgesteisten oder auch verholzten wasserzleitenden Zellen, welche von dem Gefäßdündel noch übriggeblieben sind, und manchmal sind diese feinsten Aberchen so vorwiegend aus den Parenchymzellen gebildet, daß man sie als besondere Gewebesorm mit dem Namen Nervenparenchym bezeichnet hat.

Nächst ben Gefäßbunbelfcieben sind die Markstrahlen als Leitungsorgane ber von ben grünen Zellen gebilbeten Stoffe aufzuführen. Dieselben bestehen gleichfalls aus parenschymatischen Zellen, welche verholzte Wandungen haben und senkrecht auf die Achse ber Stammbilbung, der sie angehören, gestreckt sind. Sie bilben Gewebeplatten, welche zwischen die Gefäßbundel eingelagert sind und das in der Mitte des Stammes gelegene Mark mit

ber Rinde verbinden. Außer diesen Markstrahlen, welche man die primären nennt, bilben sich auch noch in Mitte der Gefäßbündel ganz ähnliche Platten aus parenchymatischen Zellen, welche aber mit dem Marke in der Mitte des Stammes in keinem Zusammenhange stehen und sekundäre Markstrahlen geheißen wurden. Wenn man den Stamm eines Nadelholzes oder eines Laubholzes quer durchschneidet, so erblickt man am Querschnitte die Gefäßbündel in den meisten Fällen so angeordnet, daß sie zusammen einen Ring um das mittels ständige Mark bilden; dieser Ring erscheint von den eben besprochenen Geweben unterbrochen, welche strahlenförmig vom Marke ausgehen, woraus sich der Name Markstrahlen erklärt.

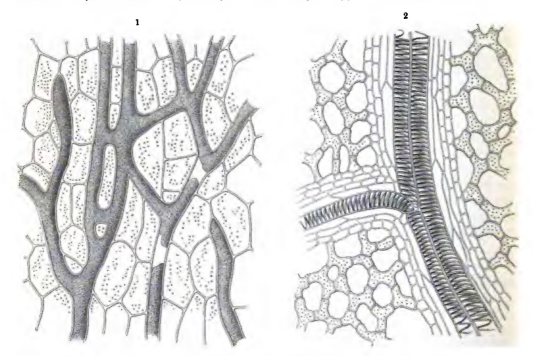


Ausschnitt aus dem Zweige eines Laubholzes, ungesähr 200mal vergrößert. Schematisch. 1. Oberhaut (Epidermis). — 2. Kort (Beriderm). — 3. Kindenparenchym. — 4. Gefäßbündelschie. — 5. Hartbast. — 6. Bastvarenchym. — 7. Siebröhre. — 8. Kambium. — 9. Setüpfeltes Gefäß. — 10. Holzparenchym. — 11. Gefäße. — 12. Martsche. — 13. Mart. Bgl. Text, S. 437, 438 u. 442.

Als eine britte Form ber Leitungsvorrichtungen für die in den grünen Zellen gebilbeten organischen Verbindungen hat der Weichbaft zu gelten. Der Weichbaft besteht zum Teile aus zartwandigen parenchymatischen, häusig auch engen, langen, sich an den Enden verschmalernden Zellen (Kambisormzellen), welche in der Richtung des Bündels oder Stranges, dem sie angehören, gestreckt sind und ein Gewebe bilden, das man Bastparenchym genannt hat (s. obenstehende Abbildung, Fig. 6), zum andern Teile aus Schläuchen, die in verhältnismäßig großen, ost 2 mm messenden Abständen Wände eingeschaltet enthalten, welche meist horizontal, manchmal auch schräg gestellt sind und den Schläuchen ein gegliedertes Ansehen verleihen. Scharf umgrenzte Felder sowohl auf den eingeschalteten Querwänden als auch an den seitlichen Wandungen der Schläuche erscheinen durchlöchert, haben ein siedertiges Ansehen und werden Siedplatten genannt, die Schläuche selbst aber heißt man Siedröhren, Baströhren oder Bastgesäße (s. obenstehende Abbildung, Fig. 7). Der Weichbast bildet nur selten selbständige Stränge, wie z. B. in einigen Welastomaceen; in der Regel sind ihm Stränge elastischer, sesten, saserschaftzellen, welche mit der Leitung von Stossen nichts zu thun haben, und denen nur eine architektonische Bedeutung zusommt, angelagert (s. Abbildung,

S. 437, Fig. 5). Dieser Faserbast ober Hartbast, vereinigt mit bem Beichbaste, bilbet bann in ben Gefäßbundeln sehr vieler Pflanzen die eine Hälfte, den sogenannten Basteil, während bie andre Hälfte, der sogenannte Holzteil, aus Holzellen, die mit Holzröhren und andern wasserleitenden Gefäßen kombiniert sind, besteht (s. Abbildung, S. 437, Fig. 9—11).

Sine vierte Ableitungsvor richtung für die Produkte der grünen Zellen bilben die Milchröhren (s. untenstehende Abbildung, Fig. 1). Dieselben erscheinen als dunnwandige, vielsach verzweigte, häufig auch netförmig verbundene, schlauchförmige Gebilde, welche alle Teile der Pflanze, Blätter, Stengel und Burzeln, anscheinend ziemlich regellos durchziehen. Man unterscheidet mit Rücksicht auf ihre Entwicklung Milchgefäße und Milchzellen. Erstere



Ableitungsorgane: 1. Mildröhren aus einem Blatte des Siftlattichs (Lactuca virosa); 250mal vergrößert. — 2. Sefaße mit schraubigen Berdidungsleiften an den Wänden, umgeben von der Gesähbundelscheide, aus einem Blatte des Ricinus communis; 210mal vergrößert. Bgl. Tert, S. 436, 488 u. 440.

gehen aus Zellenreihen hervor, beren Zwischenwände sich auflösen, so daß aus den Zellenreihen Schläuche werden; lettere entstehen aus einzelnen anfänglich sehr kleinen Zellen, welche sich außerordentlich verlängern, sich vielfach verzweigen und mit ihren Verzweigungen sich zwischen die Zellen andrer Sewebe eindrängen, ganz ähnlich wie etwa die Hyphen schmarotender Pilze in das Gewebe ihrer Wirtpslanzen hineinwachsen. Man findet die Milchröhren nicht in allen Pflanzen. Besonders reich an diesen Gebilden sind die Wolfsmilcharten, einige Tausend Arten von Korbblütlern, worunter beispielsweise die Schwarzwurzel (Scorzonera) und der Salat (Lactuca), welch letterer dem Milchsafte seinen Namen verdankt, der Oleander, viele Asklepiadeen, die Papaveraceen und Artokarpeen. Aus den gigantischen Stämmen der tropischen Feigendäume quillt der Milchsaft manchmal aus Rissen der Kinde, die sich von selbst gebildet haben, reichlichst hervor und verdichtet sich zu langen Schnüren und Seilen von Federharz, welche wie ein Mantel herabhängen. Besonders erwähnenswert ist hier auch der Kuhdaum von Caracas (Galactodendron utile), aus welchem, wenn man ihn ansticht, eine Fülle süßer genießbarer Milch hervorquillt, dann die Sorveira (Collophora

utilis) am Amazonas, aus der ein zäher, zur Bindung von Farbstoffen verwendeter Milchsaft gewonnen wird, endlich der Mohn (Papaver somniferum), bessen vertrockneter Milchsaft als Opium bekannt ist. In der Mehrzahl der Fälle ist der Milchsaft weiß, bei den Papas veraceen sindet man aber auch andre Farben. So enthält das Schöllkraut (Chelidonium majus) einen orangen und die Blutwurz (Sanguinaria Canadensis) einen blutroten Milchsaft. Auch die milchenden Blätterschwämme (Lactarius) führen teils weißen, teils schweselsgelben, teils orangen und mennigroten Milchsaft.

In ben Laubblättern verlaufen die Milchröhren mit ben Gefäßbundeln und ersegen mitunter die Gefäßbundelscheiben; wenigstens sind bort, wo die Milchröhren sich an die Gefäßbundel anlegen, die Gefäßbundelscheiben ludenhaft und nur sehr unvolltommen auszebildet. Man hat auch beobachtet, daß in den Stammbildungen der Aktlepiadeen, wo die Milchröhren sehr entwidelt sind, die Siebröhren auffallend reduziert erscheinen, und schließt baraus, daß sich die verschiedenen Ableitungsvorrichtungen mitunter gegenseitig ersegen und vertreten können.

Es muß übrigens hier auch ausdrücklich bemerkt werden, daß die Milchröhren nicht ausschließlich nur zur Ableitung der in den grünen Zellen erzeugten Stoffe dienen, daß fie unter Umständen und zu gewissen Zeiten auch als Behälter für Reservestoffe benutzt werden, gerade so wie die Markstrahlen, die Siebröhren und die Gefäßbündelschieden, welche im Winter, wenn die Zersetung der Rohlensaure und die Bildung von Rohlenhydraten in den grünen Zellen sistiert ist, und wenn es überhaupt nichts mehr zum Ableiten gibt, als Speicher fungteren, in welchen Vorräte die zum nächsten Frühlinge abgelagert werden. Die Parenchymzellen der Gefäßbündelschen, welche im Sommer zur Ableitung benutzt wurden, sind dann mit Stärkeförnchen vollgepfropst, in den Siebröhren schließen sich sogar über Winter die Poren der Siedplatten, und erst in der nächsten Vegetationsperiode, wenn alles in Fluß kommt und die grünen Zellen wieder frische Rohlenhydrate bilden, beginnt es auch in den Siedröhren, Milchröhren, Gefäßbündelschen und Markstrahlen lebendig zu werden. Dann dienen diese Gebilde allerdings vorwaltend wieder als Ableitungsorgane.

Was ben Anschluß ber Ableitungsorgane an die grünen Zellen anlangt, so herrscht zwar in dieser Beziehung eine sehr große Mannigfaltigkeit, es lassen sich aber die vielerlei Einrichtungen doch auf zwei Hauptsormen zurückführen, nämlich auf solche, wo der Anschluß unmittelbar erfolgt, und solche, wo der Anschluß durch besondere eingesischaltete Zellen vermittelt wird.

Aus ber erften Formengruppe find junachft bie Rutensträucher ermähnenswert, welchen bas Laub entweber gang ober nabezu gang fehlt, und wo bie hauptmaffe bes grunen Gewebes in ber Rinbe ber rutenförmigen Zweige ausgebilbet ift, wie beispielsweise an bem strahligen Geißtlee und bem Befenstrauche (f. bie Figuren 3 und 4 auf S. 275 und 1 und 2 auf S. 307). Hier ift ber Rreis von Gefäßbunbeln, welcher bie Grunblage bes gangen Ameiges bilbet, von einer gemeinsamen Gefägbunbelscheibe umgeben, und bie Bellen bes grünen Gewebes in ber Rinbe verbinben fich an ber einen Seite mit ber Oberhaut, an ber anbern Seite mit biefer Gefägbundelfdeibe, an welch lettere auch bie erzeugten organifchen Stoffe unvermittelt abgegeben werben. In ben Laubblättern vieler lilienartiger Gemächse, jumal in ben reitenben Blättern ber Schwertlilien, sind bie grünen Bellen in die Quere geftredt und bilben gewiffermagen Spangen, welche zwischen ben von ber Bafis bis zur Spige bes Blattes fast parallel verlaufenben Gefäßbunbeln ausgespannt find. Jebe ber spangenfömigen grünen Zellen steht an ihren beiben Polen mit einem Gefäßbundel in Berbindung und gibt nach beiben Seiten an bie ableitenden Teile biefer Gefäßbundel, beziehentlich an die Gefäßbundelscheiben die gebilbeten Stoffe unmittelbar ab. An andern lilienartigen Gemächfen, namentlich an ben Blättern und grünen Stengeln ber Zwiebelarten, sieht man bagegen die grünen Zellen palisabenförmig ausgebildet, und ihr längerer Durchmesser steht fenkrecht auf der Obersläche jenes Teiles, dem sie angehören. Hier ist daher die Verdindung mit den ableitenden Zellen der Gefäßbündel eine einseitige, der Anschluß aber ist auch da ein unvermittelter. Endlich ist auch noch der eigentümlichen Verdindung der Milchröhren mit den Palissadenzellen in den Vlättern der Wolfsmilcharten zu gedenken. Wenn auch die Milchröhren überall, wo sie in der Pslanze vorkommen, reichlich verzweigt erscheinen, nirgends ist die Vildung von Zweigröhren eine so vielsache wie in der Nähe der Palissadenzellen. Viele Abzweigungen schließen sich direkt an die Palissadenzellen an. Es kommt auch vor, daß sich einzelne Endigungen der Milchröhren an die untern Enden mehrerer büschelförmig zusammenneigender Palissadenzellen anlegen (s. Tasel dei S. 22, Fig. 8), und daß einzelne Milchröhrenzweige sich zwischen die Welssadenzellen einschieden. In allen diesen Fällen werden natürlich die in dem grünen Gewebe erzeugten Stosse ohne jede weitere Vermittelung von den letzten Endigungen der ableitenden Milchröhren übernommen.

Aus ber zweiten Formengruppe, welche baburch charafterifiert wird, bag ber Anfolug burd befonbere eingeschaltete Zellen vermittelt ift, mare junachft bes nicht felten in ben Blättern grasartiger Gemächse beobachteten Falles ju gebenken, mo bie ver mittelnben Bellen, welche man auch Buleitungszellen nennt, mehr ober weniger quer gestredt und nicht vielarmig sind. Die unter ber Oberhaut liegenden grunen Zellen find paliffabenformig und fentrecht jur Blattoberfläche geftrect; ber langere Durchmeffer ber unter ihnen liegenden, an Chlorophyllförpern viel armern Zellen ift bagegen fcrag jur Blattoberfläche ober felbst parallel zu berfelben gestellt und zielt augenscheinlich auf bie großen Bellen ber Gefägbunbelfcheiben in ber Mittelfchicht bes Blattes bin. Diefe dlow phyllarmen Zellen verknüpfen also bie Balissabenzellen mit ben ableitenben Zellen ber Ge fäßbundelscheibe und dienen als Bermittler der Stoffableitung. Der häufigste aller Fille ift aber berjenige, wo bie Ruleitungszellen vielarmig ausgebilbet find. Die Laubblätter, welche biefe vielarmigen Zuleitungszellen enthalten, find nach ber obern und untern Blattfeite bin verschieben ausgebildet. Unter ber Oberhaut ber obern Seite fieht man bas Palissabengewebe, welches aus cylindrischen ober prismatischen Rellen besteht, beren Längenachfe fentrecht zur Fläche bes Blattes steht (f. Abbilbung, S. 256, und Fig. r auf Tafel bei S. 22). Unterhalb biefer Paliffabengellen folgen bie Armgellen, welche fich untereinander mit ihren armförmigen Fortfagen zu einem großmaschigen, von weiten Zwischenräumen unter brochenen Gewebe, bem oft genannten Schwammparenchym, verbinden. Durch einzelne Arme, welche fich an bie untern, beziehentlich innern Enben ber Paliffabenzellen anschließen, ift bie Verbindung bes Schwammparenchyms mit bem Paliffabengewebe bergeftellt; baufig verbindet sich auch ein einziger Arm mit den innern Enden mehrerer Paliffabenzellen, we burch bann eine buichelige Gruppierung ber lettern zu ftanbe kommt. In gleicher Beife wie mit ben Palissabenzellen verbinden sich die Armzellen bes Schwammparenchyms auch mit jenen ableitenden Rellen, welche als Sulle der das Blatt mit Wasser und Nährsalzen versorgenden und basfelbe in Geftalt von garten Abern burchziehenden Röhren und Holgellen aus gebilbet find und welche die bereits erwähnten Gefäßbundelscheiben zusammenseten (f. Fig. 2 ber Abbildung auf S. 438). So werden bie Armzellen bes Schwammparenchyms ju Ber mittlern ber Stoffleitung; mit ben einen Armen übernehmen fie bie in ben Baliffabenzellen erzeugten organischen Stoffe, mit den andern Armen überliefern fie diese Stoffe den Gefäß bunbelicheiben gur weitern Beforberung an bie Stellen bes Berbrauches.

Daß übrigens die Zellen bes Schwammparenchyms nicht nur der Zuleitung dienen, sondern noch verschiedene andre Funktionen auszuüben haben, braucht wohl nicht ausstührlich begründet zu werden. Es genügt, darauf hinzuweisen, daß sie auch Chlorophyllkörper

enthalten und baber befähigt find, Roblenfaure ju gerlegen und Roblenbybrate ju bilben, wenn auch in viel geringerm Dage als bie viel dlorophyllreichern Baliffabenzellen; zubem findet hier im Schwammparenchym, bessen Lüden und Gänge burch die Spaltöffnungen mit der Außenwelt in Kommunikation stehen, die Ausscheibung von Wasser= bampf und überbies ein lebhaftes Ginftrömen und Ausströmen von andern Gafen und hiermit im Zusammenhange eine ausgiebige Umsetzung ber organischen Berbinbungen statt, fo bag bas Schwammparenchym nicht nur bei ber Banberung ber Stoffe, fonbern auch bei ber Umwandlung berselben beteiligt ist. Man barf überhaupt bie Rolle, welche bie zu= und ableitenden Gebilbe auch bei ber Banblung ber Stoffe fpielen, nicht übersehen. Alle biese Gebilde enthalten lebendige, thätige Protoplasten, in allen findet sich ein protoplasmatischer Zellenleib, wenn auch oftmals nur in Form eines fehr garten Banbbeleges, und in allen findet unter bem Ginfluffe biefes lebenbigen Protoplasmas nicht nur eine Fortbewegung, sondern auch eine unendlich mannigfaltige, der Individualität der Art und bem jeweiligen Bebürfnisse entsprechende Umsetung ber Stoffe ftatt, so bag biefe Gebilbe nicht nur als einfache Strombahnen für bie aus ben grünen Rellen herkommenben frischen Roblenhybrate, sonbern auch zugleich als Berbe ber Stoffwandlung, als Stätten, wo bie in ben grünen Bellen erzeugten erften organischen Berbindungen für ben schließlichen Ber= brauch am Riele ber Wanberung zubereitet werben, aufzufaffen find. Gerabe barin liegt auch ein wesentlicher Unterschied von jenen Leitungsvorrichtungen, welche die Aufgabe haben, Baffer und mineralifde Rahrfalze ju bem grunen Gewebe bingufüh: ren, und bie man, wie foon wieberholt bemerkt, fo haufig mit ben bie organischen Stoffe ableitenden Rellen und Röhren in bemfelben Bundel vereinigt findet. In ben wafferleitenben Röhren und Rellen, wenn fie einmal ihre volle Größe erreicht haben, hauft tein Brotoplast mehr, es findet in ihnen auch keine Umwandlung des geleiteten roben Rahrungssaftes ftatt, und bas Baffer mit ben barin gelöften mineralifchen Rahrfalzen wird unverändert burch biefelben zu ben verbunftenden Rellen hingeleitet. Benn man ben ichon oft gebrauchten Bergleich mit ben Sinrichtungen eines menschlichen Saushaltes in Anwendung bringen wollte, fo ließen fich bie Solzzellen und Solzröhren eines Gefäßbundels mit einer Leitung vergleichen, bie Baffer und Salg in bie Ruche liefert. Das grune Gewebe aber bilbet bie Ruche, in welcher die Rohstoffe verarbeitet und so zubereitet werden, daß sie durch die ableitenben Bellen zu ben Stellen bes Bebarfes und Verbrauches hingebracht werben können.

Daß die zweierlei grundverschiedenen Leitungsvorrichtungen so regelmäßig in einem und demselben Bündel vereinigt sind, findet darin seine Erklärung, daß die Stätten, welche für die eine Leitung das Endziel bilden, für die andern, wenigstens teilzweise, der Ausgangspunkt sind; auch ist mit dieser Berbindung jedenfalls eine Ersparung an Baumaterial verbunden. Alle Leitungsvorrichtungen wollen gefestigt und in ihrer Lage gesichert sein, und da ist es jedenfalls ein Borteil und eine Ersparung an Baumaterial, wenn die verschiedenen bei der Leitung beteiligten Gebilde sich gegenseitig nützlich sind und gegen nachteilige äußere Einstüssse unter einem geschützt und versichert werden.

Die Gefäße und Zellen, welche bas Wasser und bie Nährsalze zu leiten bie Aufgabe haben, verholzen, und jene massigen Holztörper, welche in den Stämmen älterer Holzpstanzen vorkommen, bilden eine so feste Stütze, daß der zartwandige Weichbast, wenn er sich an diese Stütze anschmiegt und mit ihr parallel verläuft, gegen Knickung vortresselich geschützt ist. In jenen Organen dagegen, welche auf Biegungssestigkeit in Anspruch genommen sind, namentlich in Blattrippen und Blattstielen, Halmen und jüngern Zweigen, stellt sich Hartbast als Begleiter der abe und zuleitenden Zellen und Röhren ein. Diese Stränge aus den dickwandigen und babei doch geschmeidigen und elastischen Hartbastzellen machen es möglich, daß die Organe, an welche sie angelagert sind,

felbst unter bem Ginfluffe eines bebeutenben Ruges unb Drudes nicht geknickt und gerriffen werben. Man febe einmal auf bie Balme, Stengel, Zweige und Laubblätter einer Biefe ober eines Balbes zur Zeit ber Gewitterschwüle, welche bem Ausbruche eines Sturmes vorausgeht. Rein Blättchen regt fich, felbst bie fcwanten Salme find un: bewegt, und alle Teile ber Pflanze nehmen jene Lage jum Lichte ein, welche für sie, die wahren Kinder bes Lichtes, die gunftigste ift. Run bricht bas Gewitter los, ber Wind fauft über bie Flur, bie Blätter gittern, schauteln und flattern, bie Blattstiele fcmanken, bie Halme neigen und beugen fich, bie Stengel und Aweige werben gefrümmt und niebergebrudt, daß fie mit ihren Spiken fast ben Boben berühren; zudem wird bas Laubwert vom Regen geveitscht und burch jeden anprallenden Tropfen erschüttert und aus der Lage ge bracht. Gine Stunde fpater ift ber Sturm vorüber; hier und ba liegt vielleicht noch eine Gruppe von Stengeln und Blättern unter ber Laft ber Regentropfen hingestreckt, und ein Teil ber erschütterten frautigen Stengel ift gegen ben Winbschatten bogenformig gekrummt, aber die andern stehen schon wieber aufrecht und unbewegt, als ob sie nie von einem Luste den berührt worden waren; schließlich erheben auch die burch die Erschütterung gefrumm ten und von ben Regentropfen so arg niebergebrudten Stode ihr Zweig = und Laub werk, und alles hat wieber benfelben Stand und biefelbe Lage wie vor bem Ausbruche bes Gewittersturmes angenommen. Das ist aber nur möglich gemacht burch Ginschal tung und Anlagerung jener elastisch biegsamen Strange bes Hartbaftes, welche bie Siebröhren und bie andern bei ber Bereitung und Leitung ber organischen Stoffe beteiligten garten und weichen Gebilbe begleiten. Es ift gwar unvermeiblich, bag fich infolge be Drudes und Zuges, ber fich beim Anpralle bes Windes geltend macht, ber Durchschnitt ber Bellen und Gefäße verengert, und bag 3. B. bei ber Krummung einer cylindrifden Röhre ber Durchschnitt berfelben zu einer Ellipse wird; aber ba burch bie Elastigitat bes Hartbastes ber niebergebogene Stengel ober bas niebergebogene Blatt wie eine Feber wieber in die frühere Lage zurudichnellt, so bauert die burch Zug und Drud veranlagte Bertm berung nur gang kurze Zeit, bedingt keine Unterbrechung ber Funktion, ist vielleicht für bie Fortbewegung der Stoffe sogar von Vorteil, und, was die Hauptsache ift, es erfolgt teine Berreißung und feine bleibende Rnidung ber gartwandigen, weichen Gebilbe.

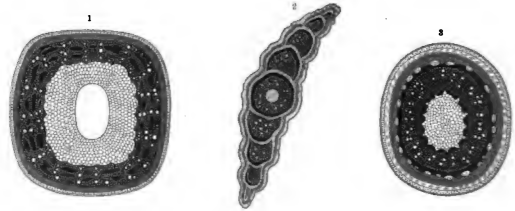
Gegen bie Nachteile eines feitlichen Drudes find biefe gartwandigen floff: ableitenben Rellen und Gefafe, jumal jene bes Beichbaftes, in ber Beise gefoutt, baß fich ihnen verschiedene Gewebe, namentlich Rork, vorlagern (f. 26) bilbung auf S. 437, Fig. 2), welche ähnlich wie Stofballen ben von ber Seite ber tommen ben Stoß und Drud abhalten ober boch bebeutend abschwächen. Besonders mertwurbige Schuteinrichtungen gegen seitlichen Drud findet man auch bei Schling: und Rletterpflangen mit ausbauernbem holzigen Stengel, also bei jenen Gewächsen, welche man gemeinhin als Lianen anspricht. Um biese Ginrichtungen richtig beuten zu können, ift es notwendig, ich zuerst ein Bilb von der Lage der zu schützenden Teile in jenen ausbauernden Holzpflanzen, welche weber klettern, noch ichlingen und welche einen aufrechten, geraben Pfahlstamm befiben, zu verschaffen. Wie schon früher ermähnt, find bei biefen Gemächsen, zu welchen bie Habel hölzer sowie Gichen, Buchen, Ruftern, Linden, Apfelbaume und überhaupt die meisten Laubhölzer gezählt werben, die Gefäßbundel um das mittelständige Mark im Areise gestellt und be stehen vorwaltend aus dem der Leitung des roben Nahrungssaftes dienenden Holzteile und bem zur Leitung und Umwandlung ber in ben grunen Bellen gebilbeten organischen Stoffe verwendeten Baftteile. Beibe Teile find bei ben genannten Gemächsen burch eine Gewebeschicht getrennt, in welcher eine sehr lebhafte Neubilbung von Zellen vor sich geht, und die man bas Rambium genannt hat (f. Abbildung auf S. 437, Fig. 8). Bon biefem Rambium aus, welches an dem freisförmigen Querschnitte jedes Pfahlstammes als Ring erscheint, entwideln sich einerseits Zellen, welche sich an ben schon vorhandenen Holzteil nach innen, anderseits Zellen, welche sich an ben schon vorhandenen Basteil der Gesäßbundel nach außen zu anslegen. Dadurch nehmen beibe Teile, es nimmt aber auch der ganze Stamm an Umfang zu; es entstehen insbesondere in dem Holzteile die am Querschnitte der Pfahlstämme sichtbaren Jahresringe. Doch auch der Kambiumring erweitert sich; berfelbe wird immer weiter und



Rhynchosia phaseoloides, eine Liane mit banbformigen Stengeln. Bgl. Tert, S. 444.

weiter, bleibt aber stets in ber gleichen Lage und Beziehung zum Holze und Bastteile ber Gefäßbünbel und behält auch seine ringförmige Gestalt bei, mag der betreffende Stamm noch so alt und did geworden sein und Hunderte von Jahresringen zeigen. Der Weichbast liegt also hier außerhalb des Kambiumringes und ist seinerseits nach außen zu bedeckt von verschiedenen Geweben, zu benen unter andern auch Hartbast und Korkgewebe gehören, von welchen das letztere in mehrjährigen Stämmen eine bedeutende Entwickelung erfahren kann, während der Hartbast in ältern Stämmen mehr zurücktritt, weil diese auf Biegungssesigkeit

nicht mehr in Anspruch genommen werben. In den Pfahlstämmen ist demnach der Weichbaft ziemlich oberstächlich gelegen. Da ein starker, von außen kommender seitlicher Druck bei denselben nicht zu besorgen ist, so kann diese Lage nicht als eine ungünstige bezeichnet werden. Gegen geringere Druckkräfte gewähren an ältern Pfahlstämmen der Rork und die andern äußern Teile der Rinde, welche man unter dem Namen Borke begreift, den genügenden Schuß. Ganz anders verhält es sich nun bei den Lianen und zwar insbesondere denjenigen, welchen Pfahlstämme zur Stüße dienen. Borrichtungen, welche die Tragfähigkeit und Elastizität erhöhen, sind in den Lianen überstüssig, diese Aufgabe wird ohnedies von der Stüße übernommen; dagegen ist ein Schuß gegen seitlichen Druck dringend notwendig, denn wenn die Stüße, an welche sich die Lianen anklammern, mit welchen sie durch Haftwurzeln verwachsen sind, oder die sie umwinden und umschlingen, in die Dicke wächt, was dei den Pfahlstämmen immer der Fall ist, so ist damit ein seitzlicher Druck auf die anliegende Lianenschlinge unvermeiblich. Wenn aber durch solchen



Quer fonitte durch Liauenstengel: 1. Thunborgia laurifolis — 2. Rhynchosia phasooloides. — 3. Tecoma radicans. 30mal vergrößert. Schematifch. Die einzelnen Gewebe find in folgender Beife charafterifiert. Der Beichbast: ganz schwarz; das holz: größere und lleinere weiße Puntte auf schwarzem Grunde; der hartbast und andre mechanische Gewebe: schräg schraffiert; Rort (Peridenm): gestrichelt; Mart: genett. Bgl. Tert, S. 445.

Druck die Siebröhren und das Bastparenchym auf weitere Erstreckung zusammengepreßt würden, wäre es denselben unmöglich, ihrer Aufgabe im vollen Umfang nachzukommen, und eine Störung der Ernährung wäre unausbleiblich. Gegen diesen möglichen Nachteil find nun die Lianen durch die verschiedensten Einrichtungen gesichert, von denen einige der auffallendsten hier in Kürze vorgeführt werden sollen.

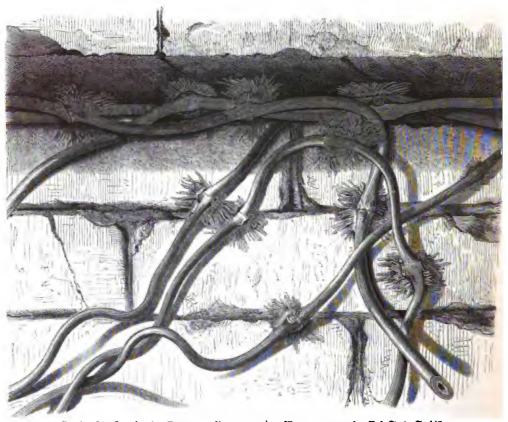
An ber Rhynchosia phaseoloides erscheinen die jungen, grünen, schlingenden Stengel im Durchschnitte rund und zeigen einen Bau, welcher sich von jenem der jungen Pfahlstämme nicht wesentlich unterscheidet. In der Mitte ein Mark, um welches die Gefäßbündel Ringe bilden und zwar zunächst Holz, dann Weichast, weiterhin Hartbast, dann eine Schicht grüner Zellen und endlich die Haut, welche das Ganze umschließt. Man sollte nun erwarten, daß sich im zweiten Jahre von den neugebildeten Zellen und Röhren Holz an Holz, Weichbast an Weichbast anlagern und der runde Stengel gleichmäßig an Umfang zunehmen werde, ohne seine Form zu ändern. Seltsamerweise geschieht das aber nicht, sondern es entstehen nahe der Peripherie des Stengels, unterhalb der grünen Zellen, an zwei Punkten neue Bildungsherde, von welchen die Bildung des Holzes in der Richtung gegen den erstjährigen Gesäßbündelring und des Weichbastes mit angelagertem Hartbaste an der gegenüberliegenden Seite ausgeht. Der Stengel ist nach Ablauf des zweiten Jahres nicht mehr rund wie im ersten, er hat gleichsam zwei Flügel bekommen,

zeigt jest einen elliptischen Querschnitt, und da sich diese Art der Reubildung von Jahr zu Jahr wiederholt und sich an die schon vorhandenen Flügel immer wieder neue Flügel anschließen, wird der Stengel allmählich bandförmig und zeigt einen Durchschnitt, wie er in der Abbildung auf S. 444, Fig. 2, zu sehen ist. Der Weichbast hat so die denkbar geschützeste Lage erhalten, und seitlicher Druck vermag seine Funktion nicht zu beeinträchtigen. Wenn auch der zur Stütze dienende Pfahlstamm, welchen die Rhynchosia umschlungen hat, mächtig in die Dicke wächt, die Liane dadurch gespannt wird und einen seitlichen Druck erfährt, so kann nichtschestoweniger der Saft im Weichbaste unbehindert seine Wanderungen vollziehen. Nicht unähnslich verhält es sich auch bei mehreren Sapindaceen, so namentlich dei Serjania, wo sich um den ersten Gefäßbündelkreis drei oder mehrere neue Bildungsherde bilden, von welchen neue Gefäßbündelkreise des Stengels zu auffallend verkümmert, nach der Richtung des ersten Gefäßbündelkreises gefördert. Insbesondere ist der Weichbast dieser angelagerten Gefäßbündelkreise gegen die Mitte des Stengels hin gut entwickelt und hat hier eine gegen seitlichen, auf den Stengel wirkenden Druck vortrefslich geschützte Lage.

An der Liane Thundergis laurifolia, deren Stammquerschnitt die Abbildung auf S. 444, Fig. 1, veranschaulicht, ist der Schutz wieder auf eine wesentlich andre Weise erreicht. Hier sind die grünen Stengel hohl, und der Hohlraum ist von einem mächtigen Marke umgeben. In den Gefäßdündelring, welcher das Mark umschließt, sind schon von Ansang an Holz und Weichbaft nicht, wie das sonst gewöhnlich der Fall ist, in auseinander solzgenden konzentrischen Kreisen, sondern nebeneinander gelagert. Das Kambium bildet hier sort und fort nach innen zu stellenweise Weichbaft und stellenweise Holz. Infolgedessen erscheinen dann die Weichbastbündel im Holze wie eingemauert und sind auf diese Weise auch gegen Pressung gut geschützt, wozu freilich auch der Umstand beiträgt, daß diese Liane im Innern hohl ist, was im ganzen genommen bei Schlingpstanzen nicht häusig vorkommt.

Mitunter ift für ben garten Beichbaft ein Schut gegen bas Bufammengebrudtmerben auch baburch erreicht, daß berselbe an der Peripherie bes Holzkörpers in Nischen und Rinnen bes festen Holges liegt, ein Fall, ber namentlich an mehreren folingenben Astleviabeen und Apocyneen portommt. Gine ber mertwürdigsten Schupeinrichtungen finbet man an ber mit Bufdeln von Luftwurzeln an die Unterlage anwachsenben Rletterpflanze Tecoma radicans, beren blattlofe Zweige von ber auf S. 446 eingeschalteten Abbilbung bargestellt werben, und von welcher Fig. 3 ber Abbilbung auf S. 444 einen Querschnitt burch ben Stamm zur Anschauung bringt. Die jungen an eine Mauer angewurzelten Aweige find im Durchfdnitte elliptifch, von zwei Seiten ber immer etwas zusammengebruct; bie Rinde berfelben wird gebildet aus ber Oberhaut, zwei barunterliegenden Schichten elaftiicher, parendymatischer und einer Schicht gruner Bellen. Darunter folgt ber Beichbaftring, welchem nach außen zu Bunbel von hartbaft angelagert find, weiterhin Rambiums und holzring und in ber Mitte ein machtig entwideltes Mart, welches burch ben holzring hindurch ein- ober zweireihige Markftrahlen aussenbet. So weit wurde die Anordnung ber perschiebenen Gewebe nichts befonders Auffallendes aufweisen und mit jener ber jungen Ameige gablreicher Bolgoffangen übereinstimmen. Merkwürdigerweise find aber bier an ber innern, bem Marte jugewendeten Seite bes Holzringes nochmals Buge von Kambiumzellen ausgebilbet, welche nach außen zu holz, nach innen zu Beichbaft entwideln. Die Beftandteile bes Beichbaftes: Siebröhren und Baftparendym, bilben recht ansehnliche Bunbel, welche gegen bas Mart zu porfpringen und bier im Innern ber Stengel, gegen feitlichen Drud trefflich geschützt, unbeirrt ihrer Aufgabe nachkommen konnen. Sollten die leitenden Zellen und Siebröhren bes äußern Baftringes ben Dienft verfagen, fo bleiben immer noch biefe innern Leitbundel für ben Transport ber plaftifden Stoffe übrig.

So erklärt sich die wechselnde Gruppierung der Bestandteile des Stengels und besondere die Verteilung der Strombahnen für die in dem grünen Gewebe gebildeten St zum Teile aus den Schukeinrichtungen gegen von außen kommende gefährliche Zug = 1 Druckfräfte, welche je nach der eigentümlichen Lebensweise der Pflanzen und nach den Lhältnissen des Standortes in der mannigfaltigsten Weise zur Geltung kommen. Ich saber ausdrücklich zum Teile, denn in nicht geringerm Maße wird die Lage der Strebahnen in den Stengeln auch von der Lage der grünen Zellen, insbesondere von der Si



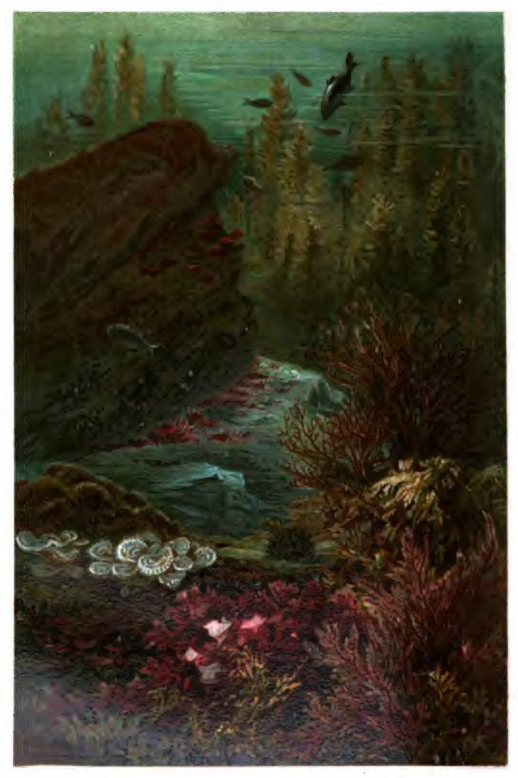
Entlaubte Zweige ber Tecoma radicans, an einer Mauer angewurzelt. Bgl. Tert, S. 445.

lung jener Blätter, welche ben Ausgangspunkt für die Wanderung der Stoffe bilden, bedingt, und endlich ift auch die Lage des Zieles der Wanderung in dieser Beziehung von hervorragendem Einflusse. Das Ziel der wandernden organischen Stoffe bilden aber in erster Linie die wachsenden Teile der Pflanze, die Wurzelenden und Zweigenden, überhaupt alle Stellen, wo sich den schon vorhandenen Zellen neue zugesellen, wo abgestordene und absterdende durch frische ersett werden sollen, und wo Baustosse in genügender Menge zur Hand sein müssen. In zweiter Linie wird sich die Wanderung von Stossen nach jenen Punkten richten, wo Schutz oder Lockmittel notwendig sind, welche indirekt zur Erhaltung und Vermehrung der Art beitragen, und wo mit dem Schutze oder der Anlockung ein Verbrauch an Stossen verbunden ist. So ist es z. B. von Wichtigkeit, daß der an gewissen Stellen in den Blüten abgeschiedene Honig, welcher den die Befruchtung vermittelnden Gästen aus der Insektenwelt zur Speise dient, stets in genügender Menge vorhanden sei und für den Fall, daß er durch Bienen oder Falter aus seinen Behältern

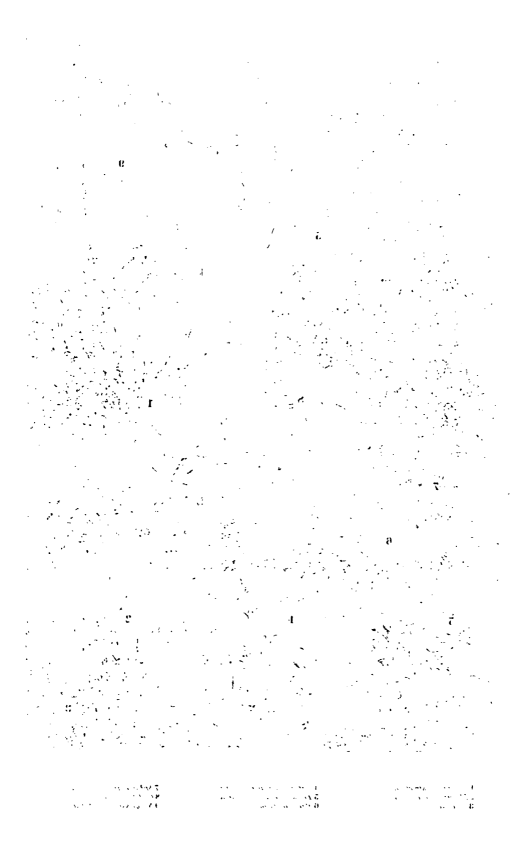
tengeli rei gebildein? prliche die nd nach den mmen. de age der & ce von de?



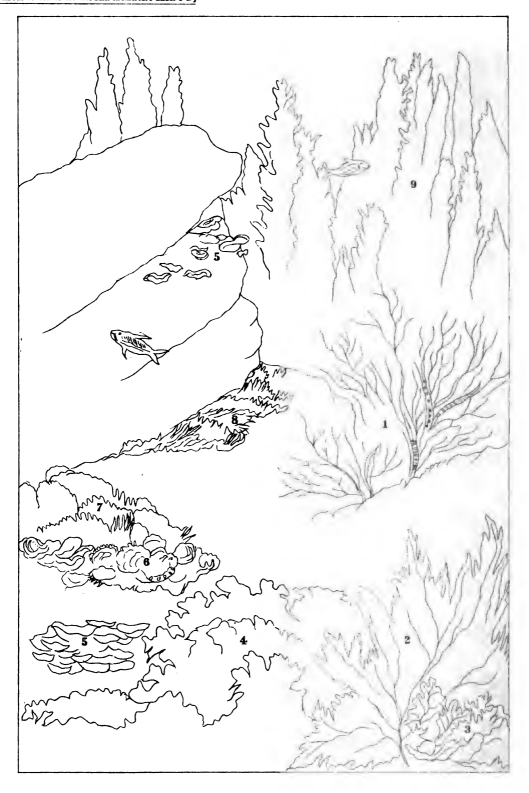
沿着沙沙山山外公山



FLORIDEEN IM ADRIATISCHEN MEERE.
(Nach Aquarellen von Fritz v. Kerner und E.v. Runsonnet)



[Zur Tafel: » Florideen im Adriatischen Mesre «]



¹ Ceramium strictum. 2 Plocamium coccinsum. 3 Dictrota.

⁴ Nitopky llum ecellatum. 5 Psyssonnelia squamaria. 6 Padina Paronia.

⁷ Sphacelaria scoparia. 8 Callithamnion 9 Sargassum lini/blium.

abgeholt wurde, fofort burch neuen Ruffuß erfest werbe. Gbenfo muß bafur geforgt fein, baß in ben Fallgruben und in ben anbern Borrichtungen, welche bem Tierfange bienen, Bepfin und andre zur Berbauung der Beute notwendige Substanzen in genügender Menge zur hand find, daß die Alkaloide und bittern Stoffe, burch welche die Wiederkäuer von bem Abfressen bes Laubes abgehalten werben, in ber benötigten Quantität und gur rechten Reit an die richtige Stelle gebracht werden. Der Borgang der Berjüngung und Bervielfältigung bringt es auch mit fich, baß jene Bellen und Bellengruppen, welche fich von bem Pflanzenstode ablösen und als Sporen und Samen in die weite Welt hinausmanbern, für bie erfte Reit ihrer Gelbstänbigfeit mit einem Borrate von Stoffen ausgeruftet werben, bamit sie bavon so lange zehren und auf Rosten berselben so weit sich entwickeln können, als notwendig ift, um dann aus Luft, Baffer und Erde fich felbst die nötige Rahrung zu verschaffen. Diese Stellen, wo sich Sporen und Samen ausbilben, werden baher gleich: falls ein wichtiges Ziel für gewisse wandernde Stoffe sein. Endlich kann es sich auch noch barum handeln, daß in Lanbichaften, wo ein zeitweiliger Stillftand in ber Lebensthätiakeit ber Pflanzen eintritt, wo bas faftreiche grune Laub infolge periodisch eintretenber Durre vertrodnen ober infolge ber Winterfalte erfrieren murbe, alle brauchbaren Stoffe aus ben gefährbeten Blättern gurudgezogen und in einer entsprechenben Form an gesicherten Stellen abgelagert und zur spätern Berwenbung aufgespeichert werben. In biefem Falle werben eben biefe gesicherten Stellen, biefe Borratskammern ober Reservestoffbehälter, bas Riel ber Stoffmanberung bilben.

Es ist zu erwarten, daß sich nicht nur die Anordnung und Verteilung der Strombahnen nach den verschiedenen Zielen richtet, sondern daß auch für verschiedene wans dernde Stoffe verschiedene Bahnen vorhanden sind. In der That haben die Untersuchungen ergeben, daß die oben aufgezählten Leitungsvorrichtungen die Arbeit unter sich gewissermaßen teilen. In den Markstrahlen und im Holzparenchym werden vorwaltend Rohlenhydrate und zwar in erstern in radialer, im letztern in der Längsrichtung des dertressenden Stengels geleitet. Die Gefäßbündelscheiden der Blattadern führen besonders reichlich Glysoside; auch gewisse Zellenzüge des die Gefäßbündel im Stengel begleitenden Parenchyms führen Glysoside, andre Zucker (Zuckerscheiden); wieder andre zeichnen sich das durch aus, daß sie die Bahn für wandernde Stärke bilden (Stärkescheiden). Die Siedzöhren und das Bastparenchym leiten dagegen vorwaltend Siweißstoffe, welche als Bausmaterial für wachsende und sich vergrößernde Teile der Pflanze Verwendung sinden.

Aus den zulett ermähnten wichtigen Beziehungen des Weichbastes zu den wachsenden Teilen erklären sich mehrere sehr beachtenswerte Erscheinungen, von welchen zwei hier turz besprochen sein mögen. Zunächst bie auffallenbe Förberung bes Wachstumes an beschränkter Stelle, welche von seiten ber Gartner burch bas fogenannte Ringeln veranlast wird. Führt man um ben machsenden Zweig eines Baumes zwei parallele, ringförmige Schnitte burch bie ganze Rinbe bis zum Holzkörper, und löst man bas zwischen biefen beiben Schnitten liegende ringformige Rindenstud mitfamt bem Weichbafte ab, fo wird baburch ber von bem obern Teile gegen die Basis bes Zweiges im Weichbaste verlaufenbe Saftstrom unterbrochen. Die Schnittranber an ber Ringelungsstelle vertrochen; badurch wird bort die Bahn in bem Weichbafte abgeschloffen, und der unterhalb bes ausgeschnittenen ringformigen Rindenstudes liegende Teil bes Zweiges kann burch Bermittelung bes Weichbaftes nicht mehr bie ju feinem weitern Wachstume notwendigen Stoffe erhalten. Dasfelbe wird erreicht, wenn man an ben belaubten jungen Zweig eines Baumes an beftimmter Stelle, etwa in ber Mittelhöhe besfelben, eine Schlinge legt und biefe fest anzieht. Daburch werben alle weichen Gewebe, bie außerhalb bes Holzes liegen, also auch ber Weichbaft, eingefanurt, Die Siebröhren und Die Rellenzuge bes Baftparenchyms merben formlich

unterbunden und in ihnen durch die Orosselschlinge die Fortleitung der Säfte gegen die Basis unmöglich gemacht. Das Auswärtsströmen des Wassers und der gelösten Rährsalze in dem tieser liegenden sesten Holze wird dagegen in beiden Fällen nicht verhindert; die grünen Laubblätter oderhald des ringsörmigen Ausschnittes oder oderhald der Orosselschlinge konnen Rohlensäure zersehen und organische Stosse bilden; diese Erzeugnisse werden auch abgeleitet, die Siweißstosse kommen in den Weichbast, gelangen aber nur dis zu der Stelle, wo man den Ausschnitt gemacht oder die Orosselschlinge angelegt hat. Diese Stelle können sie nicht mehr passieren, es sindet daher ein Ausstauen der plastischen Eiweißstosse oberhalb der Ringelungs= oder Orosselungsstelle statt, und dieses hat dort wieder ein besonders üppiges Wachstum aller Teile zur Folge. Früchte, welche im Stauungsgediete des detressenden Zweiges aus= wachsen, vergrößern sich mitunter ganz außerordentlich und werden sast doppelt so schwer, als wenn man die Ringelung nicht vorgenommen hätte.

Auch folgende Erscheinung sindet aus der Thatsache, daß die Leitung der plastischen Siweißtosse im Weichdaste erfolgt, ihre Erklärung. Schneibet man einen Weidenzweig, z. B. von Salix purpurea, ab, entsernt man vom untern Drittel dieses Zweiges die ganze Rinde dis auf das Holz, und stedt man den so behandelten Zweig dis zur Hälfte in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, so treibt derselbe in kurzer Zeit Wurzeln in das Wasser hinein. Diese sind aber sehr verschieden, je nachdem sie an dem untersten entrindeten Teile des Zweiges oder höher oben von jener Stelle entspringen, wo man die Rinde stehen gelassen hat. Die am entrindeten Teile sich ausbildenden Wurzeln sind spärlich und bleiben sehr kurz, die weiter oben an dem berindeten und sich verdickenden Teile des Weidenzweiges entspringenden Wurzeln sind bagegen sehr reichlich und verlängert, weil sich eben auch hier wieder über der Stelle, wo die Rinde und mit dieser der Weichbast entsernt wurde, die plastischen Säste ansammeln und ausstauen.

Der eine wie ber anbre ber eben geschilberten Bersuche hat nur bann bas ermähnte Refultat aufzuweisen, wenn man zu bemselben Pflanzen mahlt, beren famtliche Beichbaftbündel außerhalb des Kambiumringes liegen, da nur in diesem Falle durch die angegebenen Ringelungsmethoben eine Unterbrechung bes Saftstromes ftattfindet. Experimentiert man mit Pflanzen, welche neben biefem ziemlich oberflächlich verlaufenben Beichbafte auch noch innere Beichbaftbündel enthalten, wie bas bei Tecoma, Thunbergia und vielen andern ber Kall ift (f. S. 445), fo hat bas Ringeln nicht ben beschriebenen Erfolg, weil bort bie von bem festen Golze gefcuten innern Weichbaftbunbel burch bas Meffer nicht burchschnitten und burch bie Droffelschlinge nicht unterbunden werden können. Ge barf übrigens nicht verschwiegen werben, bag auch an ben Holgpflangen, beren famtlicher Beichbaft außerhalb bes Rambiumringes liegt, ber Erfolg nur auf bas eine Jahr, in welchem die Ringelung ober Droffelung vorgenommen wurde, beschränkt ift; infolge mangelnder Aufuhr eiweißartiger Stoffe burch ben Beichbaft zu bem unterhalb bes Ausschnittes ober ber Droffelichlinge liegenben Teile bes Zweiges wird biefer frant, bie Rinbe besfelben vertrodnet und ftirbt ab, und bas Migverhältnis zwischen ben unterhalb und oberhalb bes Ringausschnittes ober ber unterbindenden Schlinge liegenden beiben Teilen führt in ben folgenden Jahren gewöhn= lich ein Absterben bes gangen Zweiges, mit welchem ber Berfuch angestellt wurde, berbei.

In ben röhrenförmigen Leitungsvorrichtungen, zumal in ben burch Zwerchwände gar nicht unterbrochenen Milchröhren, aber auch in ben Siebröhren, in welche stellenweise burchslöcherte Querwände eingeschaltet sind, kann ein Massentransport der Stoffe stattsinden, während in jenen Leitungsapparaten, die aus Zellenzügen bestehen und zwar aus Zellenzügen, deren Glieder nicht sonderlich gestreckt und gewöhnlich nur zweis die viermal so lang als breit sind, ein solcher Massentransport unmöglich ist. In diesen Zellenzügen sind ja die zahlreichen nicht durchlöcherten Scheidewände der aneinander stoßenden Zellkammern

eingeschaltet, und biefe muffen von ben manbernben Stoffen paffiert werben. man fich biefes Bassieren burch bie Scheibewande als eine Diosmose ober als eine Kiltration porftellen, fo viel ift gewiß, baß geformte feste Rorper burch bie Banbe nicht burchtommen. Selbst Startetornden von bem wingigften Durchmeffer find noch immer viel größer als die Durchläffe, welche wir uns in jeber Rellwand zwischen ben Molekulgruppen vorhanden benken, und baraus ergibt sich, daß selbst bie kleinsten geformten noch fichtbaren Körper immer in ber einen von zwei benachbarten Rellkammern, beziehentlich auf ber einen Seite ber trennenben Scheibewand wie auf einem Filter gurudbleiben mußten. Durch folche Zellenzuge, wie fie ber Stoffleitung im Barenchym bes Weichbaftes und in jenem ber Gefäßbunbelscheiben bienen, können baber nur flusfige Stoffe manbern. Wenn geformte Stoffe biefe Bahnen einschlagen, so muffen fie früher in lösliche Form gebracht werben. Das gilt insbesondere für bie Stärkekörner, welche im Leben ber Pflanze eine so wichtige Rolle spielen und nicht nur bei ber Bilbung ber Cellulose, ber Chlorophyllförper und der Kette beteiligt find, sondern auch als der zur längern Ausbewahrung paffenbste Stoff in ben Borratetammern ber Bflange mahrend ber Sommerburre ober über Winter zum Berbrauche in der nächsten Begetationsperiobe aufgespeichert und auch den von ber Mutterpflanze sich ablösenben Samen, welche fich eine felbständige Existenz gründen follen, als erfte Beggebrung mit auf die Reife gegeben werben. Wenn Stärkeförnchen burch bie Zellenzüge ber Gefäßbündelschen, welche aus hunderten einzelner reihenweise aneinander foliegender Rellen gebilbet werden, mandern follen, fo muffen fie hundertmal verflüffigt und hundertmal wieder geformt werden. Es ift auf das bestimmteste nachge= wiefen, bag folde Wanberftarte nicht etwa nur am Beginne ihrer Wanberung verflüffigt und erft bann, wenn bie verfluffigte Maffe am Biele angelangt ift und es die Umftanbe erheischen, zu festen Rörnern geformt wird, sondern bag, wie gefagt, in jedem ber aufeinander folgenden Glieber eines Bellenzuges immer von neuem eine Berfluffigung und nach erfolgtem Durchgange burch die Scheibewand immer wieber eine Kormung ftattfindet. Das ift ein sehr muhfamer und langwieriger Borgang, und es brangt sich bei bem Uberblide biefer Stoffmanberungen unwillfürlich bie Frage auf, marum biefe gahlreichen Bwifdenwände in ben Bellenzügen nicht befeitigt werben. Die röhrenförmigen Gefäße find boch auch aus Rellenzügen bervorgegangen und zwar in ber Weise, baß bie trennenben Scheibewände aufgelöft murben; warum werden gerabe hier bie gablreichen Zwerchwände erhalten und baburch bie Wanderung der Stoffe kompliziert und verlangsamt? Bei ber Allgemeinheit und Regelmäßigkeit bes Borkommens biefer bie freie Strombahn unterbrechenden Querwände muß vorausgesett werben, daß fie für bie Affanze in irgend einer Art von Borteil find. Man konnte gunächst baran benten, bag burch biese Banbe bie Bahn ausgesteift, bag bie garten Wandungen ber in ber Strombahn liegenben Rellen vor bem Rusammenfallen geschützt werben. Abgeseben aber von bem Umftanbe, bag auch bie an ber Beripherie bes festen Solgforpers in Rifden und Rinnen eingebetteten Zellen bes Baftparenchyms, bei welchen ein Rusammenfallen schon infolge ihrer geschütten Lage ausgeschloffen ift, bennoch Querwände zeigen, mahrend bie nichts weniger als gut geschütten sartwandigen Mildröhren feine Quermande besiten und bennoch nicht follabieren, mare eine folde garte Band ein ichlechtes Aussteifungsmittel, und es murbe bie Aussteifung burch leistenförmige, ringförmige Verbidungen viel beffer erreicht sein. Es wurde auch die Mutmaßung ausgesprochen, bag bie in bie Strombahn eingeschalteten Querwände infofern von Bebeutung fein konnten, als burch fie eine allzu ftarte Anhäufung geformter Rorper an gewiffen Stellen ber Bahn unmöglich gemacht wirb. Dort, wo die Zellen eines Zellenzuges fentrecht übereinander stehen, wie 3. B. in aufrechten Stengeln, fand man, bag bie tleinen Stärkeförnchen in ben einzelnen Rellen zu Boben sinken und ber untern Querwand 29 Bftangenleben. L.

auflagern. Burben nun bie fämtlichen geformten Körperchen, welche ber Saft einer langen, vertifal gestellten Röhre enthält, ju Boben finten, fo konnte allerbinge eine formliche Embolie entstehen, welche nichts weniger als vorteilhaft ware. Das Wahrscheinlichste aber ift, bas bie Bebeutung ber Scheibemanbe in ber burch fie veranlaften Stoffmanblung liegt. Es fann mit Sicherheit angenommen werben, bag jene Stoffe, welche nicht nur bie aus Cellu= lose bestehende Querwand, sondern auch ben aus Protoplasma bestehenden Wandbeleg der Rellkammern paffieren muffen, bei biefer Gelegenheit burch ben Ginfluß bes lebenbigen Brotoplasmas eine Beranberung erfahren, bag bie Lagerung ber Atome eine anbre wird, ober baß neue Atome in die Berbindung eintreten, andre ausgeschieden werben, turg Umlagerungen und Umsetungen stattfinden, welche zur Folge haben, daß die geleiteten Stoffe an ihrem Ziele, in der paffenbsten Beife zubereitet, anlangen. Damit aber tommen wir nochmals auf ben icon früher hingestellten wichtigen Sat jurud, bag biefe Bellen= reihen nicht nur die Bebeutung einer Bahn haben, auf welcher die an der Ausgangsstation gebilbeten Stoffe unverändert jur Enbstation geliefert werben, fonbern bag fie zugleich Stätten fortwährenber Berwanblung unb Zubereitung ber Stoffe für ben Bedarf an ber Enbstation sind.

Bedeutung des Anthothans für die Banderung und Bandlung der Stoffe. Herbitliche Berfärbung des Laubes.

Mit den im vorhergehenden mitgeteilten Ergebnissen der Untersuchungen über Abund Zuleitung steht auch im Zusammenhange, daß jene Stosse, welche bei der Wandlung der Kohlenhydrate und Siweißstosse beteiligt sind, entlang dem ganzen von diesen einzgehaltenen Wege und nicht nur am Ansange und am Ende der Bahn beobachtet werden. In den Zellenzügen, welche die Bahn der Wanderstärke bilden, sindet sich z. B. allenthalben Diastase und, wenn diese Zellenzüge nahe der Oberstäche verlausen, regelmäßig auch jener Farbstoss, welcher als Anthokyan angesprochen wird, und welchem nachsolgend eine etwas eingehendere Besprechung gewidmet sein soll.

In fehr vielen Fällen ift bie Bahn ber wandernben Stoffe icon für bas freie Auge baburch erkennbar, bag bie betreffenben Stellen blau, violett ober rot gefärbt find. Db alle biefe Karbentone wirklich nur von Ginem Karbstoffe, ber je nach ber Gegenwart ober bem Reblen von Sauren rot, violett ober blau ift, berftammen, mag babingestellt bleiben. In ibrer demischen Rusammensegung find bie Farbstoffe noch wenig bekannt, und es wäre nicht unmöglich, bag bermalen noch eine ganze Gruppe berfelben unter bem Ramen "Anthofpan" jufammengefaßt wirb. Für bie bier in Rebe ftebenbe Frage ift bas ziemlich gleichgültig, wie es für biefe Frage auch gleichgültig ift, auf welche Weife Anthotyan in ben Pflanzen entsteht. In dieser Beziehung fei bier nur erwähnt, daß die Angabe, wonach bas Anthotvan aus ben in jungen Pflanzenteilen vorhandenen Chlorophyllkörnern hervorgeben foll, nicht in allen Källen richtig sein kann, weil bieser Farbstoff gerade in ben gang chlorophyll= freien Schmaropern, in ben Balanophoreen, Rafflesiaceen und Sybnoreen, in ber Schuppenmurg, bem Dingel, Ohnblatte und gahlreichen anbern bes Gruns entbehrenben Gemächsen regelmäßig portommt. In grun belaubten Pflanzen trifft man bas Anthotyan besonbers häufig an benjenigen Stellen, welche arm an Chlorophyll find oder bes Chlorophylls von Anfang an entbehren, in Bluten und Fruchten, entlang ben Rippen der Laubblätter und vorzüglich in ben Blattstielen und frautigen Stengeln. An Bunberten ben verschiebenften Familien angehörenber Arten find die Blattabern und Blattrippen, bie Blattstiele und Blattscheiben violett, rot ober blaulich gefärbt, und es erftrect fich biefe Kärbung gerade fo meit, als die barunterliegenden Gefäßbundelfdeiben reichen.

Ob das Anthokyan auf die in den angegebenen Bahnen wandernden Stoffe eine photoschemische Wirkung ausübt, oder ob ihm nur insofern eine Bedeutung zukommt, als es Lichtskrahlen zurückält, welche die auf der Wanderung begriffenen Stoffe zerstören würden, ist schwer zu sagen. Für die letztere Auffassung spricht der Umstand, daß sich das Anthokyan längs den dem Lichte ausgesetzten Bahnen viel reichlicher einstellt als an den beschatteten, und daß in den beschatteten Teilen dieselben Wandlungen und Wanderungen der Stoffe statzsinden wie in jenen, welche dem grellen Lichte ausgesetzt sind, wenn die oberstächlichen, direkt von den Lichtskrahlen getroffenen Zellen durch Anthokyan gefärdt sind und dadurch die darunterliegenden Bahnen der wandernden Stoffe gewissermaßen beschattet werden. Auch ist es auffallend, daß Pstanzenteile, welche mit Haaren ganz dicht bekleidet sind, kaum jemals Anthokyan entwikeln. Das alles läßt darauf schließen, daß Anthokyan, wenn es an den Stellen erscheint, welche unmittelbar von den Lichtskrahlen getroffen werden, vorzüglich als Schatztendes, beziehentlich als Schutmittel gegen zerstörende Lichtskahlen wirksam ist.

Es mag hier auch noch einer andern sehr auffallenden Erscheinung gedacht werden. Wenn man die ganz chlorophyllfreien, mit schuppenförmigen Niederblättern besetten Rhizome der Zahnwurzarten, z. B. der Dentaria dulbisora, aus der dunkeln Walderde ausgräbt, so erscheinen sie schön weiß, wie aus Elsendein gedrechselt. Legt man sie auf den Boden eines Glasgefäßes, übergießt sie mit Wasser und stellt das Gefäß so in die Sonne, daß die Rhizome von den Lichtkrahlen getrossen werden, so erhalten die weißen Schuppen in kürzester Zeit einen Anhauch von Biolett, und in wenigen Tagen sind die ganzen beschuppten Rhizome tief violett gefärbt. Ahnlich verhalten sich auch die Rhizome mehrerer Arten von Schaumkraut, Beilchen, Schuppenwurz 2c.; nur braucht es da etwas länger, dis die violette Färdung hervortritt. Die aus dem Dunkel ins helle Licht gestellten Gewebekörper suchen den für gewisse Stosse nachteiligen Sinsluß des Lichtes zu paralysieren, und es ist daher das Antholyan nicht nur als ein Schupmittel des Chlorophylls (vgl. S. 364), sondern auch anderer chemischer Verdindungen aufzusassen. Daß demselden übrigens auch noch eine weitere wichtige Bedeutung im Leben der Pklanzen zukommt, kann erst im nächsten Abschnitte erörtert werden.

Bielfach tritt bas Anthofyan nur vorübergebend auf und zwar nur bann, wenn Stoffwanberungen in großartigerm Magftabe ftattfinben. Benn Samen feimen, beren Referveftoffe in bem raich auffpriegenben Reimlinge geleitet werben, fo namentlich in ben Reimlingen, welche aus mehlreichen Samen von Anoterichen, Melben, Balmen, Grafern 2c. hervorwachsen, kommt regelmäßig auch Anthoknan jum Borscheine, während es fpater wieber gang ober teilweise verschwindet. Benn im Frühlinge bie Laubknofpen unterirbischer Burzelstode ober oberirbischer Zweige fich ju entwideln beginnen und die in ben knofpentragenden Stammbilbungen von ber letten Begetationsperiode ber beponierten Stoffe in die jungen Laubblätter ber Anofpen mandern, um bort bei weiterm Ausbaue verwendet zu werben, fo ericeinen biefe Blätter in ben meiften Rallen nicht grun, fonbern rotviolett ober rotbraun gefarbt. Es genügt in biefer Beziehung, auf ben Götterbaum (Ailanthus glandulosa), Walnufbaum (Juglans regia), die Bistazie (Pistacia Terebinthus), ben Perudenstrauch und Essabaum (Rhus Cotinus und Rhus typhynum), ben Subasbaum (Cercis Siliquastrum), die Berberibeen (Mahonia, Podophyllum, Epimedium), die Ampelibeen (Vitis, Cissus, Ampelopsis), ben Trompetenbaum (Catalpa syringaefolia), ben hirschholber (Sambucus racemosa), ben Kirschbaum (Prunus avium), Bfingstrofen und Strandnelten (Paeonia und Statice), Rhabarber und Ampfer (Rheum und Rumex) als allgemein bekannte Formen hinzuweisen. Später, wenn die Zuleitung abgethan ift, die Laubblätter ausgewachsen find und felbständig zu funktionieren vermögen, tritt bas Chlorophyll mit feiner grunen Farbe hervor; bie Blätter werben grun, und bas Anthofyan verliert sich entweber gang, ober bleibt boch nur bort gurud, wo bie Affange besselben zum Schute bes Chlorophylls ober zu einem im nächsten Abschnitte zu behandeln= ben andern wichtigen Zwecke, nämlich ber Umwandlung von Licht in Wärme, noch bedarf.

In großartigster Weise kommt es bei vielen Pflanzen wieder zur Ausbildung von Anthofnan, wenn bie Laubblätter wegen beginnender Trodenheit bes Bobens ober noch mehr wegen eintretenber Ralte und infolgebeffen behinderter Aufuhr bes roben Nahrungsfaftes ihre Funktion zeitweilig einzustellen bemüßigt find. Um biefe Anthokpanbilbung und alles, was bamit zusammenhängt, schilbern zu können, ist es notwendig, etwas auszuholen und hier vorerst bie Stoffwanderungen und Stoffwanblungen, welche mit der Gin= ftellung ber Thätigkeit in ben grunen Laubblättern am Schluffe ber Bege= tationsperiode verbunden find, ju befprechen. Diefelben find wefentlich verschieden, je nachbem bie Laubblätter eines Pflanzenstodes nur burch eine ober burch zwei ober mehrere Begetationsperioden funktionieren, also je nachbem die Blätter nur sommergrun, beziehentlich einjährig ober immergrun, beziehentlich zweis bis mehrjährig find. Die immergrunen Laubblätter find in allen jenen Gebieten, beren klimatische Berhältnisse einen zeitweiligen Stillstand ber Lebensthätigkeit bebingen, so eingerichtet, daß sie bie Trocken- ober Frostperiobe eines ober felbst mehrerer Jahre ohne Nachteil zu überbauern vermögen. Bevor fie an Orten mit ausgesprochener Sommerburre ben Sommerschlaf und in ben Gegenden mit kaltem Binter ben Binterschlaf antreten, finden in ihren Zellen Beranberungen statt, die ber Sauptsache nach auf Abnahme bes Baffergehaltes und Bilbung von Stoffen, welche unter bem Ginfluffe bes Frostes und ber Trodenheit nicht verändert werben, hinauslaufen. In Gegenben, wo Winterschlaf eintritt, nehmen bie Chlorophyllforper eine gelblich= braune ober braunrote Kärbung an und ballen sich in größere ober kleinere Alumpen, welche fich von ber Oberfläche bes betreffenben Blattes möglichst weit jurudziehen, in ben Paliffabenzellen gleichsam bis zum Boben berfelben hinabwandern und die untern Enben berfelben ausfüllen. Außerlich treten biese Beranderungen an ben für bie winterliche Rubeperiode fich vorbereitenden mehrjährigen Laubblättern nur wenig hervor; bas einzige, mas auffällt, ift, daß bie im Sommer lebhaft grünen Blätter nur ein bufteres Grun zeigen ober einen Stich ins Braune ober Gelbe bekommen, welche Karbenwandlung am auffallenbsten bei Thuja, Cryptomeria, Sequoia, Chamaecyparis, Libocedrus und überhaupt bei den meisten immergrünen Rabelhölzern zur Beobachtung kommt.

Biel tiefgreifender und augenfälliger find die Banblungen, welche fich vor Gin= tritt ber Sommerburre ober Winterfalte in ben einjährigen Laubblättern voll= ziehen. Diefe Laubblätter find nicht banach angethan, der Dürre oder dem Froste trogen zu können, und werben baber, wenn die trodne Zeit ober die Winterkalte beginnt, abgeworfen. Es würbe aber burchaus nicht in der Ökonomie der Pflanzen liegen, wenn der Laubfall, der auf S. 329 ausführlicher besprochen murbe, so ohne weiteres vor fich geben sollte, und wenn alle bie Stoffe in bem Gewebe ber Laubblätter, beren Herstellung boch ein gutes Stud Arbeit war, verloren fein follten. In ber That ift einem folden Berlufte forglich vorgebeugt. Gbe noch die Laubblätter sich ablösen, werden die Rohlenhydrate und Giweißstoffe, überhaupt alles, was für die Pflanze noch Wert hat, aus den Laubblattslächen in die holzigen Zweige oder in die unterirdischen Burgelftode geleitet und bort an Stellen beponiert, mo fie einen gesicherten Rubeplat finden und die Durre des Sommers oder die Kalte des Winters unbeschädet überdauern können. Auf biese Beise erleibet ber betreffende Pflanzenstod bie geringste Einbuße an ben von ihm in ber abgelaufenen Begetationsperiobe erzeugten Stoffen; benn die Blätter, aus welchen alles, was für die Pflanze noch wertvoll war, in die Stamm= bilbungen übertragen wurde, bilben bann nichts weiter als ein totes Gerufte und enthalten in ihren Zellkammern nur noch kleine, gelbe Körnchen sowie Kristalle und Kristallgruppen von ogalfaurem Kalfe, die ohnedies nicht weiter verwendet und verwertet werden können

(f. Abbilbung auf S. 426, Fig. 1). Die gelben, glanzenben Körnchen, welche man in ben Rellfammern ber abfallenden Blätter findet, und welche bie Gelbfarbung bes Berbftlaubes veranlaffen, find als die letten nicht weiter brauchbaren Reste ber umgewandelten und bann ausgewanderten Chlorophylltorper anzusehen, und bie Rriftalle aus oralsaurem Kalle find feiner Zeit bei ber Bilbung ber Siweißstoffe burch Zerfetung bes falpeterfauren und schwefelfauren Raltes entstanden. Die einen wie die andern konnen geopfert werden. Ja, es ift eigentlich gar tein Opfer, wenn auf biefe Gebilbe verzichtet wirb, ba fie nur überflüffiger Ballast sind, ber unter Umständen die Pflanze in ihrer nächstjährigen Thatiakeit fogar behindern konnte, und beffen fie fich baber am zwedmäßigften rechtzeitig entledigt. Man tann infofern ben Laubfall auch als eine Ausscheibung überflüffig geworbe= ner Stoffe auffassen, bie fich bei ben sommergrunen Aflanzen alljährlich nur einmal, aber bann in großem Mafftabe vollzieht. Bu bem Borteile, welchen biefe Maffenausscheibung ber bei ber Stoffwanblung gebilbeten Abfalle ben einzelnen Pflanzenstöden bietet, kommt noch, bag bas abgefallene Laub mit seinem Reichtume an Kalk auf ben Boben gelangt, bort verweft, gur Bilbung von humus, ber falpeterfauren Ralt enthält, beiträgt und so noch für die gesamte Pflanzenwelt nutbar gemacht wird, worüber schon bei früherer Gelegenheit eingehender gesprochen wurde (vgl. S. 238).

Was nun die vor dem Laubfalle stattfindende Auswanderung der noch ver= wendbaren Stoffe aus ben Laubblattflächen in die Borratstammern im Innern ber Zweige und Burgelftode anlangt, fo muß fich biefe in ber Regel ziemlich rafc vollziehen, am schnellsten jedenfalls bort, wo die Begetationszeit, in welcher die Laubblätter thatig fein konnen, eine turge ift, mo bie Blatter bie gunftige Beit bis gur Reige ausgunugen angewiesen find, und wo ber Bechsel ber Jahreszeiten fast unvermittelt eintritt. Der Beg, welchen die aus den Laubblattflächen in die Borratskammern der Stengelgebilbe überfiebelnden Stoffe einschlagen, ift im allgemeinen berfelbe, welcher bei der Ableitung ber in ben grünen Zellen erzeugten Rohlenhybrate sowie ber in ben Blattern erzeugten Gimeißstoffe festgehalten wirb. Auch die Silfsftoffe, burch welche bie abzuleitenden Rohlenhydrate und Gimeifstoffe jur Überfiebelung vorbereitet werben, burften bei jeder Art biefelben fein. So wie aber icon zur Reit ber lebhaftesten Thätigkeit in ben Laubblättern in ber einen Art biese, in ber anbern Art jene Hilfsstoffe ausgebilbet werben, ebenso entstehen auch bei ber großen Auswanderung der Stoffe am Schlusse der Begetationszeit in den verschiedenen Arten wieder verschiedene Hilfsstoffe, verschiedene Förderungsmittel und verschiedene Schut-In vielen Fällen find bie Silfsstoffe farblos und treten bann, felbst für ben Kall, daß fie in großer Menge ausgebildet sein sollten, für unser Auge nicht erkennbar hervor. Man fieht bann nur, bag bie Blätter infolge ber Umfetung, welche auch bie Chlorophpliforver jum Behufe ber Auswanderung erfahren, ihr frifches Grun verlieren, und bag an Stelle ber grunen garbe ein gelber garbenton jum Borfcheine tommt, welcher burch bie nach Auswanderung ber Chlorophylltorper zurüchleibenden, schon erwähnten gelben Körnchen bebingt wird. In manchen Blättern ift bie Menge biefer gelben Körnchen eine fo geringe, daß auch ber gelbe Farbenton taum hervortritt, und folche Blätter erscheinen fámusia gelbliáweik, vertrodnen fehr rafá und íberden bann braun bis fáwarz.

In zahlreichen Pflanzen wird aber bei der Auswanderung der Rohlenhydrate und eiweißartigen Berbindungen Anthokyan erzeugt und zwar in so großer Menge, daß es schon äußerlich beutlich sichtbar ist. Dasselbe erscheint in dem Zellsafte bei Gegenwart von Säuren, welche sich in den herbstlichen Blättern als Silfsstoffe bei der Stoffwanderung sehr regelmäßig einstellen, rot, bei Abwesenheit der Säuren blau und, wenn die Menge der freien Säuren eine sehr geringe ist, violett. Finden sich neben dem angesäuerten roten Anthokyan auch reichlich gelbe Körnchen, so erhält das betreffende Blatt eine orange Farbe. So wandelt

sich die grüne Farbe des Laubes zur Zeit der großen herbstlichen Stossamanderm in Gelb, bald in Braun, bald in Rot, Violett und Orange, und es entsteht dadi dieser Zeit ein Farbenspiel, das desto mannigsaltiger ist, je zahlreicher die Pslanzenarte welche an einem Orte in geselligem Verbande zusammen vorsommen. Sind die Blätte mit Seiden= oder Wollhaaren bekleidet, oder sind sie slizig oder schülferig, so kommi ihnen kaum jemals zur Entwickelung von Anthokyan; aber wenn sich das grüne Csolcher Blätter auch verfärdt, so tritt die neue Farbe sowenig wie früher das Grün vor, weil das Haarkleid über die gefärdten Zellen gebreitet ist. Solche dicht silzige, soder schülferige Blätter bleiben daher grau oder weiß, auch zur Zeit, wenn sie von Zweigen fallen. Wenn derlei Pslanzen unter andern kahlen wachsen, so wird dann die grauen und weißen Farbentöne ihres Laubes die Buntheit des ganzen Bestandes wesentlich erhöht. Am farbenreichsten aber gestaltet sich der Bestand, wenn demselben noch Gewächse mit immergrünen Blättern eingesprengt sind; es kann dann dazu kom daß Flur und Wald auf verhältnismäßig beschränktem Raume mit allen Farben des Koogens in der mannigsaltigsten Abwechselung geschmückt erscheinen.

Die Karbenpracht, welche tropische Wälber zeigen, und welche man fich meistens großartiger porftellt, als fie in Wirklichkeit ift, balt gar keinen Vergleich aus mit je welche fich in ber nördlich gemäßigten Zone im Berbste entfaltet. Die aus Nabelhol und Laubhölzern gemischten Walbbestände an ben Bergabhängen langs bes Rheines und Donau in Europa und die Ufergelande ber Kanadischen Seen in Nordamerika bieten b ein Schauspiel von entzudenber Schönheit. Die Böben langs bes Mittellaufes ber Don also beisvielsweise ber Abschnitt, welcher unter bem Namen Bachau bekannt ift, trägt we ausgebehnte Walbbestände, an beren Zusammensetzung Buchen, Sainbuchen, Steineich Felb: und Spigahorne, Birten, wilbe Kirschbäume und Birnbäume, Logelbeer: und Alle beerbäume, Efpen, Linden, Riefern, Fichten und Tannen in reichfter Abmechselung beteiligen. Als Unterholz und am Saume ber Waldbestände erheben sich noch Gebusche v Sauerborn (Berberis vulgaris), Hartriegel (Cornus sanguinea), Kornelfirsche (Corn mas), Spindelbaum (Evonymus Europaeus und verrucosus), Zwergweichsel (Prun Chamaecerasus), Schlehborn (Prunus spinosa), Wachholber (Juniperus communis) u noch viel andres nieberes Strauchwerk. Die Berglehnen, welche gegen ben Thalboben fich (fenten, find mit Beinreben bepflangt, und in den Weinbergen finden fich Pfirfich und Ap kosenbäumchen in großer Rahl gezogen. In ben Auen am Stranbe und auf ben Inseln b Donaustromes erheben sich mächtige Silberpappeln und Schwarzpappeln, Rüftern, Beibe Erlen und auch eingesprengt fehr häufig Bäume ber Ablfirsche (Prunus Padus). Geg Mitte bes Ottobers werben bort bie Rachte icon bittertalt, feuchte Rebel wallen über be Strome, und Reif bebedt bie grafigen Blate ber Thalsohle. Taguber aber herricht ne milbe Barme, die Morgennebel find unter ben Strahlen ber Sonne gerronnen, ein wolfe lofer himmel fpannt fich über bie Lanbichaft, und laue Lufte, in welchen bie weißen Fab ber Banberspinnen schweben, gieben von Often ber burch bas Stromthal. Die erften Rei find bas Signal für ben Beginn ber Beinlefe; auf bem mit Reben bepflanzten Gelan wird es lebenbig, und ber Ruf bes Winzers ichallt von hügel zu hügel. Sie find ab auch bas Signal für bie Verfärbung ber Walbbestände auf ben Berghoben und in bi Auen. Welcher Reichtum der Farben ist da entfaltet! Die Kronen der Riefern bläulie grün, die schlanken Wipfel ber Fichten schwarzgrün, das Laub ber Hainbuchen, Aborne ut weißstämmigen Birten hellgelb, die Giden braunlichgelb, die mit Buchen bestodten breite Walbstreifen in allen Abstufungen von Gelbrot zu Braunrot, die Kirsch= und Logelbee bäume, die Zwergweichsel und die Sträucher des Sauerdornes scharlachrot, die Ahlfirsche und Atlasbeerbäume purpurn, ber hartriegel und Spinbelbaum violett, bie Efpen orang

Fauswandere entfleht daz e Pflangenate ind die Närerig, so towe. das grüne de die das grüne de die men fie m so wird dan: agen Beftande enn dem elkerann dazu lar Farben dei i.

fich meile: ich aus mi; aus Rabel: Rheines = crifa biete:

ufes der Er t ift, träg r en, Steuz eer: und L

bwechjelm H Gebück: tirjche (C:Z

ichfel (P.C.) ommunis) = lboden [==

id: ud i: en Julch: tern, Bei ius). Gif

len über ich herrich in ein mit veißen ich ersten ich

ten Gelen ie find de und in e ihorne se forme se ten bride

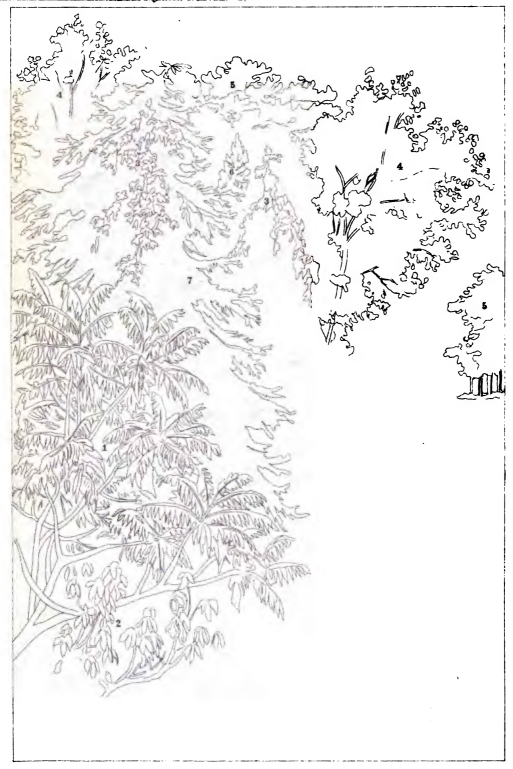
layether Grides Marie



HERBSTLICHE LAUBFÄRBUNG AM ERIE-SEE.

S

.



1. Rhus typhina.

2. Bhus Toxicodendron.

Ampelopsis quinquefblia.
 Liviodendron tulipifera.
 Touga Canadensis.

5. Pinus Strobus.

6.Thaju occidenialis.

bie Silberpappel und die Silberweiden weiß und grau, die Erlen trübe braungrün. Und alle diese Farben sind in der mannigsaltigsten und anmutigsten Weise verteilt, hier erscheinen dunklere Flächen, von hellen, breiten Bändern und schmalen, gewundenen Streisen durchzogen, dort ist der Waldbestand gleichmäßig gesprenkelt, dort wieder leuchtet auf grünem Grunde die Feuergarbe eines einzelnen Kirschaumes oder die Krone einer in den Föhrensbestand eingesprengten einzelnen goldgelb schimmernden Birke aus. Diese Farbenpracht dauert freilich nur kurze Zeit. Ende Oktober stellen sich die ersten Fröste ein, und wenn dann der Nordwind über die Berghöhen braust, wird all das rote, violette, gelbe und braune Laub von den Zweigen geschüttelt, im bunten Wirbel über den Boden hingetrieben und längs der Heden und Windsänge zusammengeweht. Nach wenigen Tagen erhält die den Boden bedecende Laubschicht einen einförmigen braunen Farbenton, und wieder nach einigen Tagen ist sie unter der Schneedede des Winters begraben.

Bei weitem länger als in bem mitteleuropäischen Walblanbicaften bauert bie berbstliche Verfärbung bes Laubes in jenem Teile bes norbamerikanischen Waldgebietes, beffen Begetation mit ber eben geschilberten ber Alten Welt die größte Analogie besitt, bas ift in bem Gebiete bes Lorenzstromes und von ben Ranabifchen Seen bis hinab zu beiben Seiten bes Alleghanngebirges nach Birginia und Kentucky. Auch bort ist immergrünes Nabelholz mit sommergrünem Laubholze gemischt, und auch bort macht reiches Unterholz in den Waldbeständen sich breit. Rum Teile sind es auch gang abnliche Arten, welche die Gehölze gufammenfeten, Riefern und Tannen, Buchen und Sainbuchen, Gichen, Eichen, Linden, Birten, Erlen, Bappeln, Ahorne, Ulmen, Beigborn, Schneeball und hartriegel; ber Reichtum an Formen ift aber bort noch bei weitem größer als in Mitteleuropa. In ben Lanbschaften am Ufer bes Eriesees, von welchen bie hier beigeheftete Tafel "Berbstliche Laubfarbung am Eriefee" ein anichauliches Bilb gibt, gesellen fich zu ben gufgezählten Gehölzen auch noch ber Giftsumach und Effigbaum, ber Tulpenbaum, bie westliche Platane, mehrere Balnußbäume, Robinien, Gymnocladus, Liquidambar und insbefondere auch einige Ampelideen, welch lettere als Lianen in die höchsten Baumwipfel emporklettern. Diese größere Mannigfaltigkeit ber Arten veranlagt im Berbfte ein noch reicheres Farbenfpiel als in ben mitteleuropäischen Landschaften. Das Berfärben bes sommergrunen Laubes beginnt an einigen Arten immer schon Anfang September und erstreckt sich über einen ganzen Monat, ja selbst barüber, ba bas Abfallen ber letten Blätter gewöhnlich erft gegen bie Mitte bes Oftobers stattfindet. Die amerikanische Buche (Fagus ferruginea) verfarbt fich in gang ähnlicher Beise wie die europäische, auch die amerikanischen Birken (Betula nigra und B. papyracea) zeigen basselbe Golbgelb in ihren herbstlichen Laubblättern wie die europäischen Schwesterarten; aber bie Giden, die im Guben ber Ranadischen Seen in einer außerorbent= lichen Mannigfaltigkeit von Arten gebeihen, zeigen in ihrem berbstlichen Laube alle Tinten pon Gelb burch Orange zu Rotbraun; ber rote Aborn (Acer rubrum) bullt fich in tiefes Rot, ber Tulpenbaum zeigt bas bellfte Gelb, bie großbornigen Beigborngebuiche, ber Schneeball (Viburnum Lantago) und der Giftsumach (Rhus Toxicodendron) werden violett, der Effigbaum (Rhus typhynum) und die in bem Gezweige ber Bäume emporklimmenben milben Reben (Vitis und Ampelopsis) kleiben fich in brennenben Scharlach. In biefes bunte Gemenge von grellen Farben mengen fich bie kanabifche Tanne mit ihrem tiefen bunkeln Grun und die Beimutstiefer mit dem matten Bläulichgrun ihrer Nabelfronen. Bo folder Difch= wald mit seinem ganzen Reichtume an Arten entwidelt ift, und wo man Gelegenheit hat, benfelben im milben Lichte eines Septembertages an ben Bliden langfam vorüberziehen au feben, wie a. B. bei einer Kahrt langs ber füblichen Ufer ber Ranabifchen Seen, schwelat bas Auge an ben wechselvollen Lanbichaftsbilbern, Die, was ben Karbenreichtum anlangt, von feiner andern Balblanbichaft übertroffen werben.

Selbstverftänblich befchränkt fich bie herbstliche Verfarbung bes fommergrunen Laubes nicht nur auf die genannten Baume und Straucher, fonbern erftredt fich auch auf ausbauernbe niebere Stauben und Rräuter. In ben Balblanbicaften treten aber nur bie maffigen Formen ber größern Holzgewächse hervor, und nur selten bilbet bort auch bas niebere Gestäube einen daratteriftischen Rug im berbftlichen Bilbe. Anbers gestaltet fich bie Sache bort, wo hochstämmige Bäume vollständig fehlen, und wo gerade die aus niedern Gemächfen gebilbeten Bestände die bebeutenbste Rolle fpielen, fo namentlich im Gebiete ber arktischen Flora und vornehmlich auf ben Hochgebirgen, welche über bie Baumgrenze weit emporragen. Unter biefen lettern aber burfte in betreff bes herbstlichen Farbenwechsels ber Bflanzenbede taum ein andres mit ben mitteleuropäischen Alpen wetteifern können. Insbesondere find es jene burch die große Mannigsaltigkeit ihrer Flora und ben Reichtum an Beständen aus Ericineen ausgezeichneten Teile ber Zentralalpen, in welchen Schichten von Schiefer und Ralf abwechseln ober aneinander grenzen, wo das hier geschilberte Schauspiel mit einer Pracht vorüberzieht, von welcher fich bie sommerlichen Befucher und Bewunderer ber Alpenwelt kaum eine annähernde Borftellung ju machen im stande find. Der Beginn bes Schauspieles ift schwer festzustellen und andert sich von Jahr zu Sahr je nach ben gerade herrschenden Berhältniffen ber Barme und Feuchtigkeit. Wenn bereits gegen Ende August Neuschnee mehrere Tage auf ben Gehängen über ber Solzgrenze liegen bleibt, fo tritt bie Berfarbung icon um biefe Reit ein; wenn aber, mas ber baufigere Kall ift, erft um bie Mitte bes Septembers ein Betterfturg bas hochgebirge in einen weißen Schneemantel fleibet, in ber zweiten Salfte biefes Monates ber Reufchnee wieber abschmilgt und fich bann wochenlang ein fpiegelklarer himmel über bem hochgebirge wölbt, so ift auch ber herbstliche Karbenwechsel um so viel länger hinausgeschoben. Unten in ben Thalgrunden, welche wegen bestiefern Standes ber Sonne auf weite Streden ichon im Schatten liegen, bleibt ber Boben ununterbrochen weiß bereift, mahrend oben auf ben fublich abbachenben Bergeshöhen mit bem ersten Sonnenblide auch die nächtlichen Reife schwinben und tagüber milbe Lüfte über die Gehänge weben. Schneehühner sowie Schwärme ber über bie Alpenpäffe ziehenden, bier zu turger Raft weilenden Bandervögel find geschäftig, bie Beeren von bem in großer Bahl bie Salben überziehenden niebern Strauch= werte abzupiden; die Falter aber, welche im Sommer um die großen Alpenblumen fo geschäftig waren, sind verschwunden; hier und ba erheben fich noch einzelne bleiche Stabiosen und die dunkeln Ahren des spät blühenden normegischen Ruhrkrautes, alles übrige ift aber schon in Frucht übergegangen, und der Blütenreigen ist abgeschloffen. Und bennoch machen die Gebange jest ben Ginbrud sommerlicher Fluren, bie mit ungezählten Bluten geschmudt finb. Das sommergrune Laub ber niebern Stauben und Kräuter und insbesondere ber verzwergten, buschigen und teppichbilbenden Sträucher, aus welchem bie Auswanderung der Stoffe in bie holzigen Zweige und in die unterirdischen Stengelbildungen erfolgt, gewinnt eben mabrend biefer kurgen Beit rote, violette und gelbe Farbentone, welche ben lebhafteften Blutenfarben an Schmelz und Leuchtkraft nicht nachstehen. Um auffallenoften treten bie sommer= grünen Beibelbeergewächse und eine Art ber Barentrauben hervor. Während bie Blatter ber Moosbeere (Vaccinium uliginosum) einen violetten Farbenton annehmen, kleiben sich die heibelbeeren in tiefes Rot und bie Alpenbarentraube (Arctostaphylos alpina) in weithin fichtbaren Scharlach. Die herbstlich gefärbten Blätter biefer lettern Pflanze zeigen überhaupt bas ichonfte Rot, bas an irgend einem Laubwerke im Herbste beobachtet wird, noch viel feuriger als jenes ber nordameritanischen Reben und bes Gsigbaumes, und wenn bas Laub biefer Barentraube auf einem Berggrate von den schief einfallenden Sonnenstrablen burchleuchtet wird, fo glaubt ber tiefer unten stehende Beobachter Strontianflammen aus bem Boben hervorzungeln zu feben. Auch bie Blätter zahlreicher nicht bolziger Gewächfe. so namentlich ber alpinen Geranien und bes Alpenhabichtskrautes, färben sich vor bem Welken am Saume und längs ber Nerven ober auch über bie ganze Fläche mit Anthothan und nehmen fich von fern wie rote, violette und scheckige Bluten aus. Die Alpenweiben bagegen, jumal bie teppichilbende Salix retusa und bas niebere Buschwerk ber Salix hastata und S. arbuscula somie auch die rotfrüchtige Ameramispel (Sorbus Chamaemespilus), erscheinen golbiggelb. Die lettern befäumen insbesondere bas Rinnfal ber Quellbäche, und wenn man von erhöhtem Standpunkte in die Mulben und Rare hinabsieht, durch welche die Gewässer in gewundenem Laufe und unterbrochen burch kleine Kaskaben ihren Weg verfolgen, erkennt man bie Weiben- und Awergmispelgebüsche als golbige, geschlängelte Linien und Banber, welche in die bunklere Umgebung eingezeichnet find. Amischen bas niebere Gestruppe ber Beibelbeeren und Moosbeeren, vorzüglich aber zwischen bas nieberliegende Geäfte ber Alpenbarentraube find allerwärts auch weiße und graue Rlechten, zumal die Renntierslechte und die isländische Flechte, eingesprengt, und einzelne felsige Ruden und Grate find so ausschließlich von diesen Gebilben überzogen, bag fie fcon von fern als weiße Flede und Streifen auf rotem, violettem und gelbem Grunde erscheinen. Das Farbenspiel in ber Alpenregion wird noch baburch wesentlich gehoben, bag es an breiten Klächen mit dunkeln Tönen nicht fehlt. Die Rahl der immerarünen Gewächse ist bort eine verhältnismäßig große, und insbesonbere erhalten mehrere jener Arten, welche bestandbildend auftreten, ihr grünes Laub unter der lange dauernden winterlichen Schnee= bede bis in die Begetationsperiode des nächsten Jahres. Die Bestände aus Legföhren (Pinus humilis, Mughus und Pumilio), die Gestrüppe der Alpenrosen (Rhododendron hirsutum und ferrugineum), die Gruppen ber schwarzstrüchtigen Rauschbeere (Empetrum nigrum) und die schimmernben Teppiche aus der immergrunen Bärentraube (Arctostaphylos uva ursi) bringen mit ihren bunkelgrunen Farben eine gewisse Rube in bas bunte Gewirr. Auch die Teppiche ber Azalea procumbens, welche fich im herbste burd Ballung ber Chlorophyllforper in ben grunen Zellen ber Blätter braungrun farben, mäßigen bie Buntheit des Bilbes in harmonischer Weise.

Das reizende Schauspiel der Verfärdung des sommergrünen Laubes in der alpinen Region erstreckt sich in der Regel nur auf 14 Tage. Bleibt dann das Hochgebirge noch kurze Zeit schneefrei, so lösen sich alle die roten, violetten und gelben Blätter von den Zweigen und Zweigein. Was in den Blättern an verwendbaren Stoffen noch vorhanden war, ist in dieser Zeit in die überwinternden Stammbildungen gewandert; das abgefallene Laub wird braun und geschwärzt, und bald breitet sich eine dichte, bleibende Schneelage über das Hochgebirge aus. Die Kämme, Halden und Mulden, auf welchen kurz vorher noch seuriges Rot und helles Gelb zwischen den dunkeln Legsöhren und Alpenrosen aufstammte, heben sich jett mit blendendem Weiß vom winterlichen Himmel ab.

3. Treibende Kräfte bei der Wandlung und Wanderung der Stoffe.

Inhalt: Atmung. - Barme: und Lichtentwidelung. - Garung.

Atmung.

Eine ber merkwürdigsten Erscheinungen bei der Wandlung der Stoffe in den Pflanzen ift und bleibt, daß jede Art sich selbst Muster und Borbild ist, daß die Verbindungen, welche die verschiedenen Arten erzeugen, in den aufeinander folgenden Generationen immer die gleichen bleiben, und daß aus derselben Erde, demselben Wasser und derselben Luft,

bei der gleichen Beleuchtung und unter dem Sinflusse derselben Temperatur knapp nebeneinander von verschiedenen Arten die verschiedensten organischen Verbindungen bereitet werben. Auf der Fläche eines Quadratmeters entsprießen demselben Moder des Waldgrundes der giftige Satanaspilz, der wohlschmeckende Pfisserling und der milchstrozende Reizker, und wenn auf einem Gartenbeete mit gleichmäßig gemischter Erde Samen von Senf, Raden und Mohn (Sinapis nigra, Agrostema Githago, Papaver Rhoeas) ausgestreut wurden und die aus diesen Samen aufgekeimten Pflanzen zu derselben Zeit und auf engstem Raume nebeneinander wachsen, blühen, Früchte und Samen reisen, so zeigen ihre Samen zwar Stosse der verschiedensten Zusammensehung, aber doch jedes Senstorn, jedes Radensorn und jedes Mohnkorn genau dieselben Verdindungen, welche die ausgesäeten Samen hatten, und welche schon vor Jahrtausenden in den Samen dieser Arten enthalten waren. Es läßt sich diese Erscheinung nur so erklären, daß sich in der lebenden Pflanze stets und allerwärts Gleiches zu Gleichem gesellt, daß jedes Molekül eines bestimmten Stosses auf die Umgedung nicht nur als Anziehungszentrum wirkt, sondern die angezogenen Atome auch nach dem eignen Vorsbilde gruppiert, ähnlich wie das bei der Kristallisation mineralischer Stosse geschieht.

Wenn in den nicht grünen Zellen eines im Dunkel der Erde liegenden keimenden Samens die Atome in der eben angedeuteten Weise angezogen, in bestimmter Weise geordenet und zu einem sesten Körper verbunden werden, so wird dadurch jedenfalls das chemische Gleichgewicht an der betreffenden Stelle gestört. Waren die angezogenen und gesestigten Stoffe im Inhalte der betreffenden Zelle gelöst, so hat dort infolge ihrer Entziehung die Konzentration abgenommen und wurde jedenfalls geringer als jene der Nachdarzellen. Diese Ungleichheit kann aber nicht bestehen, und es sindet daher eine Ausgleichsbewegung statt, die sich auf immer ferner liegende Zellen erstreckt, oder mit andern Worten: die Stoffe strömen zu den Stellen des Verbrauches. Wir kommen auf diesen schon einmal besprochenen Vorgang aus dem Grunde zurück, um so auf die treibenden Kräfte überzugehen, welche bei der Stoffwandlung und Stoffwanderung beteiligt sind.

Der Borgang ber Bereinigung von Atomen zu einem festen Körper, wie wir ibn bier im Auge baben, beifpielsweise bie Bilbung von Cellulofe, ift eine mit Binbung freier Barme, mit Umsetung lebenbiger Rraft in Spannkraft verbundene Arbeitsleiftung. Bober aber bie freie Barme, woher die lebendige Kraft in ber nicht grunen Relle? Wenn in einer grunen Relle Rohlenfäure gerfest wird und Ruder ober irgend ein andres Rohlenhydrat entsteht, fo wird hierbei ber Sonnenstrahl eingefangen und gebunben. Das ift aber in ber dlorophylllofen, jumal einer im Dunkel unter ber Erbe arbeitenben Belle nicht ber Kall. Der Brotovlast in diefer Zelle schöpft die freie Wärme und lebendige Kraft, welche er verbraucht, beziehentlich binbet, nicht unmittelbar, sonbern nur auf vielfachen Umwegen aus ber Sonne. Er gewinnt fie nämlich baburch, bag ein Teil jener ihm jugeleiteten Stoffe, bei beren Synthese in oberirdifchen grünen Zellen die lebendige Kraft bes Sonnenstrahles in Spannkraft umgefett worben war, zerlegt und babei bie Spannkraft wieder in lebendige Kraft, die gebundene Barme wieder in freie Barme verwandelt wird. Die Stoffe, welche bie grunen Rellen aus anorganischer Rahrung erzeugen, wurden für die Pflanze ein aufgehäuftes, brach liegenbes. totes Rapital fein, wenn sie in bem Rustande verblieben, in welchem sie gebilbet wurden, Dieselben muffen verwertet, in Fluß gebracht, ausgeprägt, umgesett und verteilt werben, und bie hierzu nötigen treibenben Kräfte werben baburch gewonnen, baß fich in einem Teile biefer in ber grünen Relle erzeugten Stoffe ein Borgang abspielt, ber gerabe bas Gegenspiel von jenem ift, welcher fich bei ihrer Bilbung vollzog. Damals murbe Rohlenfäure gespalten, Sauerstoff ausgeschieben, ein Rohlenhybrat gebilbet und babei Barme gebunben. jest werben bie Roblenhydrate zerfest, es wird Sauerstoff aufgenommen, Roblenfaure ausgeschieben und babei Warme frei. Freilich barf fich biefer Zersetungsprozes nicht auf bie Atmung. 459

ganze Masse ber von den grünen Zellen erzeugten Stosse ausbehnen. Es wäre ja ganz widersinnig, wenn in einem Teile der Pflanze dasjenige wieder zerkört und in Luft und Wasser verwandelt würde, was in dem andern Teile aus diesen Slementen zusammensgesett und ausgebaut wurde. Es beschränkt sich auch thatsächlich dieser Zersetungsprozes nur auf einen Teil der in den grünen Zellen erzeugten Stosse, und man stellt sich den ganzen Borgang am richtigsen so vor, daß ein Teil der in den grünen Zellen aus unsorganischer Nahrung gebildeten Stosse zum Weiterbaue des Pflanzenkörpers verwendet wird, daß aber dieses Weiterbauen nur möglich ist, wenn der andre Teil die nötigen Kräfte zum Betriebe des Baues liesert. Der eine Vorgang ist daher gerade so wichtig wie der andre, sie ergänzen sich gegenseitig, und diese Ergänzung ist einer der wichtigsten Lebensprozesse der Pflanze.

Es wurde oben gesagt, daß zur Gewinnung ber nötigen Betriebsträfte ber Sauerstoff einspringt, eine Zersehung ber von ihm angegriffenen Molekule veranlagt, wobei Rohlenbioryd entbunden wird. Diefer Borgang ist also eine Drydation, eine Berbrennung organischer Stoffe und ist mit jener Berbrennung von Rohlenhubraten, welche im tierischen Körper bei ber Atmung stattfindet, in eine Linie zu stellen. Man bezeichnet benfelben auch im Pflanzenkörper als Atmung, wenn sich hier bie Atmungsorgane auch nicht so lokalisiert zeigen, wie bas im tierischen Körper gewöhnlich der Fall ift. In der Pflanze können alle lebenbigen Teile, zu welchen die atmosphärische Luft, beziehentlich ber in ihr enthaltene Sauerftoff gelangt, atmen: bie Burzeln und Knollen, die Stengel und bas Laub, die Blüten, Früchte und Samen, grune Gewächse und Glorophylllose Schmarober, Affanzen mit und ohne Spaltöffnungen, Berwefungspflanzen und Bafferpflanzen. Alle atmen, folange fie leben, und man kann bei ben Pflanzen nicht weniger als bei ben Tieren Atmen und Leben im Sprachgebrauche als gleichbebeutend in Anwendung bringen. Die erste Grundbedingung für bie Atmung ist natürlich bas Borhandensein von freiem atmosphärischen Sauer= ftoffe. Bo biefer fehlt, muß bie Pflanze gleich bem Tiere erftiden und muß fterben. Benn man eine Pflanze unter ben Rezipienten einer Luftpumpe stellt und die Luft auspumpt, ober wenn man fie in einen Raum bringt, ber mit Bafferstoff, Stidftoff ober Leuchtgas gefüllt ift, so hört alsbald die Strömung des Brotoplasmas in den Rellen auf, Laub= und Blumen= blätter, wenn fie an ber lebenben Bflange Bewegungserscheinungen zeigen, werben ftarr, und bei langerm Verweilen in dem Luftraume, welchem der Sauerstoff fehlt, stirbt die Pflanze ab. Wenn man sie nachträglich auch wieder in sauerstoffreiche Luft bringt, so bleibt fie boch tot und läßt fich nicht mehr gum Leben erwecken.

Die von atmosphärischer Luft umspülten Teile ber Gewächse leiben wohl nirgends Not an Sauerstoff; die Wurzeln kommen bagegen manchmal in eine üble Lage, wenn nämlich in der Bodenluft die Menge des Sauerstoffes recht gering ist, oder wenn atmosphärische Luft durch andre Gase ersett wird. Es erklärt sich hieraus, warum in der sogenannten toten Erde keine Pstanzen aufkommen, und daß die Wurzeln ganz vorzüglich jene lockern Stellen der obern Erdschichten, welche porös und gut durchlüstet sind, aufsuchen, der tiesern, schlecht durchlüsteten toten Erde dagegen ausweichen. Auch das Absterben von Bäumen, welche in Städten und Parkanlagen in der Nähe von Leuchtgasleitungen gepstanzt wurden, und deren Wurzeln infolge eines Bruches der Gasleitungsröhren einige Zeit hindurch mit Leuchtgas umspült wurden, wird dadurch erklärlich.

Die Wasserpsanzen entnehmen den Sauerstoff der im Wasser absorbierten atmosphärischen Luft. Dort, wo diese fehlt, hat das Pstanzenleben unter Wasser ein Ende. Wer bei der Versendung von Wasserpstanzen das dazu benutzte mit Wasser gefüllte Gefäß gut verkorkt in der Meinung, die Wasserpstanzen seien ja doch in ihrem Elemente und würden so eine längere Reise gut vertragen, wird arg enttäuscht. Die geringe Menge des Sauerstoffes ber in bem Wasser enthaltenen atmosphärischen Luft ist balb verbraucht, und die Wasserspstanzen erstiden bann in bem Wasser binnen 24 Stunden ober auch in noch viel kurzerer Zeit, gerade so wie Fische, welche man in einer verkorkten, mit Wasser gefüllten Flasche transportieren wollte.

Richt alle Pflanzen atmen mit gleicher Energie, ebenso ift an jedem einzelnen Stocke in betreff der Atmung ein großer Unterschied an den verschiedenen Teilen zu bemerken. Die hlorophyllosen Blumenblätter atmen viel kräftiger als die grünen Laubblätter, unterirdische, des Chlorophylls entbehrende Burzelstöcke, Zwiedeln und Knollen dei weitem ausgiediger als die grünen Stengel. In den grünen Teilen der Pflanze spielen sich zur Zeit, wenn sie dem Sonnenlichte ausgesetzt sind, zwei Borgänge ab, die Bildung von Kohlenhydraten und die Spaltung von Kohlenhydraten. Der letztere Borgang wird aber von dem erstern so verzbeckt, daß er nur schwierig beobachtet werden kann. Es wurde berechnet, daß in einem Lorzbeerblatte dreißigmal mehr Kohlenhydrate gebildet als zersetz, beziehentlich veratmet werden.

Gin großer Unterschied ergibt sich auch je nach ben Entwidelungsstufen ber einzelnen Jugenbliche Wurzeln, Stengel und Blätter atmen viel lebhafter als aus-Wenn man Samen in feuchter Erbe feimen läßt, fo ift bie Atmung anfanglich gang unbebeutenb, wenn aber bie Teile bes Reimlinges fich zu streden beginnen, wenn ber ihnen von ber Mutterpflanze mitgegebene Stoffvorrat in Fluß gebracht und verbraucht wird, ist auch die Atmung eine sehr energische; später, wenn bann ber Keimling so weit herangewachsen ist, daß er mit hilfe seiner inzwischen ergrünten Laubblätter arbeiten kann, nimmt die Atmung wieber ab. Bei ber Entwidelung von Knospen verhält es sich ganz ähnlich; auch ba wird von den sich aus den Anospenhüllen hervorbrängenden jungen Blät= tern weit mehr veratmet als von dem ausgewachsenen grünen Laube. Daß übrigens auch Teile, welche ihre volle Größe erreicht haben und scheinbar ganz unthätig find, noch atmen, geht aus ber Beobachtung bervor, daß Wurzeln und Anollen, die man im Berbfte ber Erbe entnahm und im Rellerraume über Winter liegen ließ, ohne äußerlich sichtbare Beränderung Rohlenfäure aushauchten. An ausgegrabenen Ruderrüben hat man innerhalb zweier Monate eine Abnahme bes Rudergehaltes um 1 Brozent und eine biefer Abnahme entsprechende Ausscheibung von Rohlenfaure beobachtet, ein Beweis, bag auch in Gebilben, welche eine Winterrube einhalten, eine Wandlung ber Stoffe und eine Atmung stattfinden kann.

Nach dem, was oben über die Bebeutung der Atmung für das Leben der Affanze gefagt wurde, ift es eigentlich gang felbstverstänblich, bag bie Energie ber Atmung, welche man aus ber Menge ber von einer bestimmten organischen Maffe ausgehauchten Koblenfäure ober, noch beffer, aus ber Menge bes aufgenommenen Sauerstoffes berechnet, besto größer ift, je ftarter bie Pflanze mächft, und je rascher fie ihren Körper weiterbaut, so wie ja auch eine Maschine besto mehr Beizmaterial bedarf, je größer ihre Leiftungen sein sollen. Mangelt das Beizmaterial, ober ift basselbe nicht in genügenber Menge vorhanden, fo fteht bie Maschine ftill, ober fie erreicht nicht bie volle Sobe jener Leiftungen, beren fie fabig mare. Nicht anbers in ber lebenben Pflanze. Fehlen bie zu veratmenden Stoffe, fo wird felbst bei Gegenwart von Sauerstoff bie Atmung unterbleiben, und bas Leben ber Pflanze erlischt; ift ber Borrat an ben genannten Stoffen ein ungenügender, so wird die Pflanze nur fummerlich ihr Dafein friften, und ihr Zuwachs wirb, entsprechend bem unzureichenden Betriebsmateriale, ein unbebeutenber fein. Wenn aus ben Anofpen einer Rartoffelknolle Stengel hervorfprießen, fo geschieht bas auf Rosten ber Roblenbybrate und andrer in ber Anolle aufgespeicherter Stoffe. Ift bieses Hervorsprießen im freien Lande erfolgt, und kommen die Sproffe ans Tageslicht, so ergrunen beren Blätter und erzeugen unter bem Ginfluffe ber Sonnenftrablen neue Kohlenhybrate, von welchen ein Teil sofort als Betriebsmaterial bei bem Weiterbaue ber Kartoffelpstanze Verwendung findet und veratmet wird. Fand bagegen bas Auswachsen von Atmung. 461

Sprossen aus der Kartosselpstanze im dunkeln Kellerraume statt, so können die Blätter bersselben nicht ergrünen und daher auch keine Kohlenhydrate erzeugen. Die Sprosse wachsen bann nur so lange, wie das in der Knolle aufgespeicherte zu veratmende Material reicht; ist dieses erschöpft, so hat das Atmen ein Ende, und die gebildeten Sprosse sterben ab.

Sine annähernde Vorstellung von der Bedeutung der Atmung als treibender Kraft bei jenen Stoffwandlungen, deren Sndziel der Weiterbau des Pflanzenkörpers ist, gewinnt man bei der Betrachtung folgender Zahlen. In einem Kubikzentimeter Kohlendioryd sind 0,5576 mg Kohlenstoff enthalten, deren Verbrennungswärme 4677 Wärmeeinheiten ausmacht, von welchen das Arbeitsäquivalent 1,987,725 Grammmillimeter gleich ist. Wenn ein Kohlenhydrat veratmet wird, so wird mit jedem ausgehauchten Kubikzentimeter Kohlendioryd ein Borrat von Arbeitskraft gewonnen, der 1,987,725 Grammmillimeter gleich ist, und es könnte durch diese Kraft ein Grammgewicht dis zur Höhe von 1987 m emporgeschleubert werden. Nun wurde aber ermittelt, daß Keimpslanzen des Mohnes, welche nachträglich getrocknet 0,45 g wogen, in 24 Stunden 55 ccm, Keimlinge der Senfpslanze, die später getrocknet und gewogen ein Gewicht von 0,55 g zeigten, in 24 Stunden 32 ccm Kohlenbioryd bei der Atmung aushauchten, und es läßt sich nun leicht ermessen, welch bedeutenber Kraftvorrat durch die Atmung gewonnen wird, selbst dann, wenn infolge verschiedener Störungen und Hemmisse der Essett in der lebenden Pflanze weit hinter dieser Berechsnung zurückbleiben sollte.

Wenn wir hier die lebendige Pflanze wie eine mit Kohle geheizte Maschine besprechen und ihre Arbeitsleiftungen fogar in Zahlen anzugeben fuchen, fo liegt hierzu die Berechtigung in ber Analogie ber Borgange, bie fofort in die Augen fpringt. Der Bergleich brangt fich jebem unwillfürlich auf, ber ba sieht, daß in beiben Fällen bieselben Triebkräfte ins Spiel fommen, und daß hier wie dort durch eine Berbrennung des Rohlenstoffes der nötige Borrat an lebendiger Kraft gewonnen wird. Anderseits aber ist die Berbrennung in einer Mafcine und die Atmung in einer lebendigen Aflanze boch wieder weit verschieden. Das Sigentumliche bei ber Atmung ber Pflanzen liegt barin, baß Stoffe mit bem Sauerstoffe ber atmosphärischen Luft verbunden werden, welche außerhalb bes lebenbigen Pflanzenkörpers mit diefem Clemente bei gewöhnlicher Temperatur feine Berbinbungen eingehen. Weber bie Rohlenhybrate, noch bie Fette, noch bie Giweißstoffe, welche bei ber Atmung in ben Berbrennungsprozeß mittelbar ober unmittelbar einbezogen werben, unterliegen außerhalb ber Aflangengelle ben im Rellenleibe fich abfpielenden Berande= rungen und Zersetzungen, und es tann als fichergestellt gelten, bag ber Sauerstoff auf biefelben nur dann einwirkt, wenn er burch Bermittelung der lebenden Protoplaften auf fie übertragen wird. Die lebenbigen Brotoplaften beschränken übrigens bie Wirksamkeit bes übertragenen Sauerstoffes nur auf bie Roblenhybrate und bie anbern ftidftofffreien Berbinbungen, welche fie umidließen; bie ftidftoffbaltigen Berbinbungen werben nicht birekt veratmet, und bie Menge bes Stickhoffes wird in ber atmenden Bflanze auch nicht vermindert. Man fann fich diese merkwürdigen Wechselbeziehungen nur in folgenber Beise vorstellen. Die im Leibe bes Protoplaften eingeschloffenen Stärkeförnchen und Fetttröpfchen werben zuerft in einen löslichen Buftand verfest und bann burch ben vom Brotoplaften übertragenen Sauerftoff veratmet; die Siweifitoffe bagegen werben junachft aespalten und zwar in Asparagin und ein Rohlenhydrat. Nur das lettere wird veratmet, das ftickftoffhaltige Afparagin bagegen wird nicht nur nicht verbrannt, sondern erganzt sich wieber ju Gimeißftoffen, und zwar baburch, bag es bie in ben grünen Zellen unter Mitwirfung ber Sonnenftrahlen neugebilbeten Rohlenhybrate herbeigieht und fich mit ihnen verbinbet.

Wenn an dieser Borftellung festgehalten wird, wird es auch klar, wie wichtig bas Ineinandergreifen der Atmung und ber Bilbung von frischen Kohlenhybraten in ben grünen Rellen ift. Bleibt in einer Bflanze ber Rufluß frifch gebilbeter Roblenhybrate aus, so kann auch keine Wiedergeburt der Siweißkoffe erfolgen; anfänglich wird noch alles, was überhaupt an veratembaren Stoffen in ber Pflanze stedte, zur Fortsetung bes Betriebes herbeigezogen, bleibt aber ber Rufluß frischer Rohlenhydrate dauernd aus, und find felbst die letten Referven verbraucht, so tritt eine Erschöpfung der Bstanze ein; sie hat zu atmen und zu leben aufgehört. Man hat berechnet, daß in einer Pflanze, welcher ber Rufluß frifch gebilbeter Rohlenhybrate fehlt, bis über 50 Brozent ihrer Substanz veratmet werben können, ehe sie an Erschöpfung zu Grunde geht. Das ist z. B. an den schon ermahnten Kartoffelknollen ber Fall, welche im bunkeln Raume Stengel entwickeln, bie aber vergeilen, d. h. sich ungemein strecken, während die Anlagen der Laubblätter sehr klein und ohne Chlorophyll bleiben. Es findet hier im tiefen Dunkel keine Reubilbung von Roblenhybraten, aber fort und fort Atmung statt und zwar so lange, als überhaupt noch zu veratmende Stoffe vorhanden find. Ift endlich alles, was in biefer Richtung verwendbar war, veratmet, so sterben die Sprosse ab. Ihr Trodengewicht ist gber nur halb so groß, als bas ber Anolle war, aus ber fie hervorgegangen; bie andre Salfte wurde vollständig veratmet, in Rohlenfaure und Baffer umgewandelt, welche fich rafc verflüchtigen.

Sonnenlicht, ohne welches die Zerlegung der Kohlenfäure und die Bildung von Kohlenshydraten nicht stattsinden kann, ist für die Atmung nicht notwendig. Die Atmung kann im völligen Dunkel vor sich gehen. Unterirdische Teile: Wurzeln, Knollen, Zwiedeln, Rhisome, Ausläuser, desgleichen die Mycelien und Sporenträger der unter dem Namen Pilze zusammengefaßten Pflanzen, ebenso die in die Erde gesenkten Samen, atmen in der Dunkelsheit. Die Atmung ersolgt selbst in finsterer Nacht. Daß das Wachstum, der wichtigste aller durch die Atmung angeregten Vorgänge, durch den Sinsluß des Lichtes beschränkt wird, soll bei Besprechung des Wachstumes erörtert werden. Konzentriertes Licht veranlaßt eine rasche Orydation und Zerstörung des betroffenen Teiles, welche aber nicht mehr als Atmung der Pflanze angesehen werden kann.

Barme- und Lichtentwidelung.

Da der Borgang der Atmung eine Verbrennung von Kohlenstoffverbindungen ist und jede Verbrennung von Kohlenstoffverbindungen durch Erhöhung der Temperatur gefördert wird, kann man erwarten, daß auch die Atmung in der Pflanze um so ausgiebiger sein wird, je höher die Temperatur der zu veratmenden Stoffe und die Temperatur ihrer Umgebung ist. In der That wurde auch beobachtet, daß die Kohlensfäureaussscheidung, beziehentlich die Atmung mit zunehmender Temperatur sich steigert. Allerdings nur dis zu einer gewissen Grenze. Sie kann schon dei 0° beginnen, erreicht dann einen Höhepunkt, welcher je nach den verschiedenen Arten zwischen 15 und 35° liegt, nimmt aber weiterhin rasch ab. Unter dem Einstusse von Temperaturen, welche ein Gerinnen der Eiweißstosse veranlassen, und die eine Tötung des lebendigen Protoplasmas zur Folge haben, hat auch die Atmung ihr Ende erreicht.

Der zur Veratmung ber Kohlenhydrate nötige Sauerstoff wird, wenn die Atmung einmal im Gange ist, der umgebenden atmosphärischen Luft entnommen. Aber der erste Anstoß zur Atmung ersolgt nicht von dieser Seite her, oder, mit andern Worten, nicht der eindringende Sauerstoff ist es, welcher die erste Anregung zur Atmung gibt. Läßt man in getötete Psanzen Sauerstoff eindringen, so werden sie sowenig zum Atmen gebracht wie Schmetterlinge, welche infolge von Sauerstoffentziehung erstickt sind, und die man nachträglich wieder an die frische Luft bringt. Der Sauerstoff kann weder in vollständig

erstickten Pflanzen noch in vollständig erstickten Tieren jene Bewegungen der Atome veranlassen, welche dem Leben eigentümlich sind. Da nur lebende Pflanzen atmen können, so muß also das Atmen durch eine Kraft, welche in dem lebenden Protoplasma frei wird, durch jene spezisische Kraft, welche als Lebenskraft zu bezeichnen ist (s. S. 49), veranlaßt werden. Die erste Bewegung, beziehentlich der erste chemische Borgang, mit welchem die Atmung beginnt, scheint eine Spaltung der Eiweißmoleküle im lebenden Protoplasma zu sein, jener vor kurzem (S. 432) geschilderte Borgang, dem zufolge das Eiweiß sich in Asparagin und ein Kohlenhydrat, vielleicht auch in Asparagin, ein Kohlenhydrat und Kohlendioryd sondert. Das Nächste wäre dann allerdings ein Herzbeiziehen des Sauerstosses aus der atmosphärischen Luft, aber wohlgemerkt, nur ein Herzbeiziehen des selben zur Fortsetung der spontan in dem lebendigen Protosplasten eingeleiteten Stoffwandlung.

Wie bei jeber Berbindung bes Sauerstoffes mit andern Stoffen, insbesondere bei jeder Berbrennung von Rohlenstoffverbindungen, wird auch bei der Atmung Barme frei. Nicht immer ist biese Wärme in bem Aflanzenteile, in welchem fie entbunden wird, leicht nachzuweisen. Durch Berbunftung bes Baffers und burch Ausstrahlung wird in ben oberirbischen Organen, zumal in flächenförmig ausgebreiteten Laubblättern, ber Grwärmung bes betreffenden atmenden Pflanzengewebes entgegengewirkt. Auch wird unter bem Sinflusse bes Sonnenlichtes im Laufe bes Tages gerade in dem grünen Laube Rohlenstoff reduziert, ein Borgang, welcher mit Bindung von Barme hand in hand geht. Da nun bieser Borgang die Atmung in den grünen Blättern gewissermaßen verbeckt, so ist es begreiflich, baß in ben Laubblättern bie burch bie Atmung frei werbenbe Wärme nur selten mahrnehmbar ift, daß vielmehr grüne Laubblätter sich in der Regel kuhl anfühlen. Ja, es ist sogar mahrscheinlich, daß bie angenehme Rühle unter einem schattenden Laubbache nicht nur durch die Abhaltung ber Sonnenstrablen veranlagt wird, sondern bag auch bas Ginfangen biefer Sonnenstrahlen, die Bindung ber Barme, bei ber Erzeugung ber ersten Roblenhybrate in den grünen Blattstächen an der Abkühlung der die Blätter umspülenden Luft beteiligt ift. Wo aber biefe Umftanbe nicht in Betracht tommen, ift bie entbundene Warme ber atmenden Pflanzenteile gerade so wie im tierischen Körper nachweisbar, und wenn atmenbe grune Blätter weber verbunften, noch Barme gegen ben himmelsraum ausstrahlen können, wenn überdies ein Vorrat von Rohlenhybraten in ihnen aufgespeichert ift, wird die bei bem Atmen frei werbende Wärme auch in ber nächsten Umgebung sich fühlbar machen. Roch mehr gilt bies von unterirbischen Zwiebeln und Anollen, bei welchen nicht nur Berbunftung und Ausstrahlung gang ober teilweise unterbleiben, sondern bie auch als dlorophylllofe Gebilbe nicht fähig find, Kohlenhybrate felbst zu erzeugen, und baber auch feine Wärme binben.

Ahnlich wie diese atmenden unterirdischen Organe verhalten sich auch keimende Samen und des Chlorophylls entbehrende Reimlinge, vorausgesetzt, daß sie wieder gegen Berdunftung und Ausstrahlung geschützt sind. Lebhaft atmende, in Reimung begriffene Gerstenkörner, wenn sie dicht gehäuft beisammenliegen und dadurch die entbundene Wärme mehr zusammengehalten wird, erhöhen die Temperatur ihrer Umgebung in recht auffallens der Weise. Malz ist bekanntlich gekeimte Gerste, und bei der Bereitung von Malz werben ausgehäufte Gerstenkörner zum Reimen gebraucht. Hierbei wird nun die Temperatur der unmittelbaren Umgebung um 5—10° über die Temperatur der atmosphärischen Luft, welche die zusammengehäuften Gerstenkörner von außen umspült, erhöht. Sehr lehrreich ist auch die Entbindung von Wärme in den Schwämmen. Diese entnehmen die organischen Verdindungen, aus welchen sie ihr Mycelium und ihre Sporenträger ausbauen, aus andern lebenden Organismen oder aus den verwesenden Resten abgestorbener

Bflanzen und Tiere. Die Sporentrager berfelben entwideln fich oft ungemein 1 au bebeutenber Größe, und mit biefer rafchen Entwidelung ift immer auch eine rafche wegung ber vom Mycelium aufgenommenen Rahrung in ber Richtung gegen ben Sps trager und eine energische Atmung verbunden. Die Atmung findet vorzüglich an Peripherie bes Sporentragers, bei ben Hutpilzen insbefonbere in ber burch bie Lage ber untern Seite bes Hutes gegen Verbunftung und Ausstrahlung am besten geschill Hymenialschicht statt; die Ruleitung der Rahrung und insbesondere einer großen De von Baffer erfolgt burch ben Strunt, welcher ben hut tragt. Die in ber freien Na im Waldgrunde an den nur wenig über den Boben fich erhebenden Vilzen ausgeff ten gablreichen Meffungen haben nun übereinstimmend bas Refultat geliefert, baf bie Te peraturerhöhung im Gewebe bes Sporenträgers am bebeutenbsten bort ift, wo auch Atmung am lebhaftesten stattfindet, das ist in der Hymenialschicht. Geringer ist sie i Markförper bes hutes und am geringsten im Strunke, burch welchen bie wäfferige Flüffe keit mit einer Temperatur fich bewegt, welche von der Temperatur des umgebenden Boba nur wenig abweicht, und wo die Atmung jebenfalls nur ganz unbedeutend fein kann. bem Bilglinge (Boletus edulis), welcher fich feiner Größe und Form wegen gang befonber gut zu biesfälligen Untersuchungen eignet, murben g. B. bei einer Temperatur ber un gebenben Erbe von 13° ermittelt: Temperatur bes Strunkes 14,2-15,6°, Temperatu bes Markförpers im hute 15,2-16,8°, ber hymenialschicht 16,7-18,1°. Die mehr aus gewachsenen (aber noch burchaus frifchen) Fruchtförper zeigten höhere Temperatur als bi jungen, eben erst aus bem Boben emporgetauchten. Im Mittel war ber wasserreiche Strunt um 2, die Markfcicht bes hutes um 3 und die hymenialschicht um 4,5° wärmer als die Umgebung. Die Beobachtungen an andern zu ben Hymenompceten gehörigen Schwämmen lieferten ähnliche Refultate. Der Erbschieber (Lactarius scrobiculatus) zeigte bei einer Temperatur bes umgebenden Bobens von 12,2° eine Temperatur bes Strunkes von 14,8 und bes hutes von 16,00; ber Fliegenschwamm (Amanita muscaria) bei einer Temperatur bes umgebenden Bobens von 13,0° im Strunke 14,2°, im hute 15,2°; ber habichteschwamm (Hydnum imbricatum) bei einer Temperatur des umgebenden Bobens von 12,20 im Strunke 13,0 und im hute 14,50. Die eigentumliche Form bes hutes läßt bei diesen sulett genannten Bilzen eine gesonderte Messung der Temperatur in der Mark- und in der Symenialschicht nicht gut zu, boch ift es mahrscheinlich, daß auch hier ein kleiner Unterschied besteht, abnlich bemienigen, wie er an bem Bilglinge gefunden murbe. Auch bie zu ben Bauchvilzen gehörenden Boviste zeigen eine nicht unbedeutende Erhöhung der Temperatur bes atmenden Teiles ihrer Sporenträger über die Temperatur ihrer Umgebung. So wurde an Lycoperdon coelatum in dem Sporenlager kurz vor dem Offnen des kugeligen Sporentragers eine Temperatur von 15,80 beobachtet, mahrend ber umgebende Boben nur 12,20 zeigte1.

Besonders auffallend tritt das Freiwerden der Wärme auch an atmenden Blütenknospen und den sie tragenden, rasch wachsenden Stielen sowie auch an geöffneten Blumen hervor. Sind die Blüten klein, und sind deren nur wenige am Ende des Stengels, oder wird nur eine einzige kleine Blüte von einem zarten Stiele getragen, so entgeht die entbundene Wärme freilich leicht der Beodachtung; aber unter besonders günstigen Verhältnissen macht sich die selbe doch geltend und bewirkt dann eine Erscheinung, so seltsam und rätselhaft, daß jeder, der sie zum erstenmal beodachtet, im höchsten Grade überrascht und verblüsst wird. Ich meine hiermit die Erscheinung, daß am Rande der Schnee und Firnselber in den Hochgebirgen zarte, zierliche, kleine Blumen in den seiten Firn hineinwachsen und sich den Raum, bessen sierlichen, durch Schmelzen des Firnes erobern. Unser ausgezeichneter Künstler

¹ Die Temperatur ber Luft betrug in ben oben aufgezählten Fällen 10−13°.

Stoffe

ft ungemei uch eine mit gegen den 🚉 vorzüglich c durch die Laz

besten geid: ier großen L der freien i

Bilzen ausz. ert, daß die: ift, we as:

ringer ift ? wäfferige 🏖 gebenden &

d sein tam n gang beiæ peratur de .

6°, Teme Die met:

peratur 🕹 erreiche 🚉 mārmei 🛎

en Shvir jeigte bii z

intes ou : et Tenr bioteid==

pon 12;1. ifit bei 🖰 rt und r'

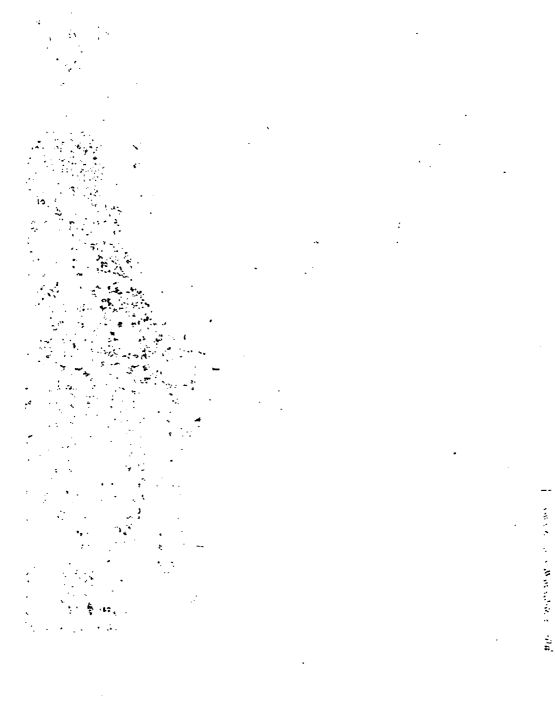
leiner 🖭 ud die == mperatur à

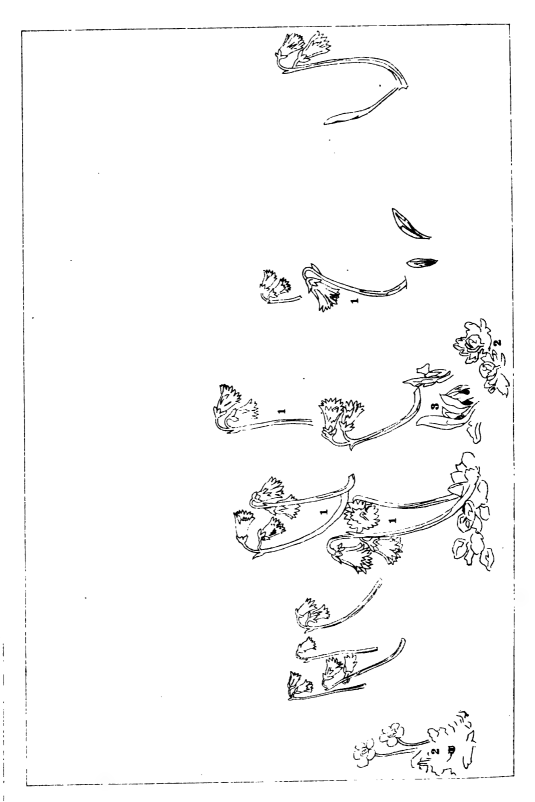
So wax: i Epile تنه غ فو<u>1</u>2

lutenta == men þæ T WILL عنيلا عال



コープログロ キャス ココ コンコーのご





Zur Tafel: » Soldanellen im Schnee «.]

Ernst Seyn hat unter meiner Führung auf ber Sohe bes Blafer in ben tirolischen Zentralalpen bas eigentumliche Bilb in vollenbeter Naturwahrheit auf bem Papiere festzuhalten verstanden, und die Schilberung mit Worten mag baber auch an die farbige Darstellung auf ber beigehefteten Tafel "Solbanellen im Sonee" anknupfen. In einer Mulbe, nahe ber 2240 m hoben Ruppe bes Berggipfels, hat fich ber atmosphärische Nieberschlag vom Winter ber bis in bie ersten Tage bes Augusts erhalten. Es ift aber nicht mehr ber flociae. weiche Schnee, wie er vor Monaten bie gange Mulbe in einer Mächtigkeit von 2 bis 3 m erfüllte, sonbern eine in ben untern Schichten feste und burchscheinende und nur obenauf weiche, fornige Maffe, die aus bem Binterfcnee hervorgegangen. Es ift Kirn, genau fo wie an ber Oberflache ber Gleticher am Feuersteine und ber Schneefpige, welche im Bintergrunde bes Bilbes aufragen; ja, in ben unterften, bem Boben unmittelbar aufliegenben Schichten hat fich Gis gebilbet, und in Wahrheit liegt ein kleiner Gletscher in ber Mulbe, ber fich von ben Gletscherfelbern bes hintergrundes nur baburch unterscheibet, bag megen geringerer Machtigkeit die burch Drud bebingten Bhanomene in feiner Tiefe nicht gur Entwidelung kommen, und bag er bis Mitte bes Augustmonates ganglich abgeschmolzen ift, so bag bann auf bem Boben ber Mulbe noch ein grüner, mit bunten Blumen burchwirkter Teppich aus niebern Ranunkeln, Gentianen, Relken, Steinbrechen, Seggen, Gräfern und liegenben Beiben entstehen tann. Die Ahnlichkeit, welche folche kleine Firnfelber mit einem Gletscher zeigen, geht so weit, daß auch noch mehrere andre Gletscherphänomene an benselben sichtbar merben. Wie auf ben großen Gletscherfelbern, erscheint auch bier bie oberfte Schicht. welche bem Regen und bei hellem himmel tagüber ben Sonnenstrahlen am meisten ausgesett ift, gelodert, weich und verschiebbar; bie tiefern Schichten find fest, icheinbar tompatt und nicht verschiebbar, fie muffen aber boch von feinen Boren und Kanalen burchfest fein, burch welche bas Schmelzwasser in bie Tiefe sidert, und wie aus mehreren Erscheinungen, von welchen eine gleich gur Sprache tommen wirb, hervorgebt, findet in talten Rachten gerade so wie im Gletscherfirne eine Regelation statt. Das burch bie feinen Kanäle ber eisigen untern Schicht burchsidernbe Schmelzwasser gelangt auf ben Boben ber Mulbe, in welcher bas Firnfelb eingebettet ift; bort burchfeuchtet es bie Erbe und nest auch bie in biefer Erbe wurzelnben Pflanzen. Bas von ber Erbe nicht mehr festgehalten werben tann, fließt unter ber eisigen Schicht, entsprechend ber Reigung ber Mulbe, ab und kommt an den Rändern bes Firnfelbes in Form fleiner Bafferaberchen jum Boriceine. Die untere, zu Gis gewordene Schicht bes Firnfelbes liegt zwar dem Boben bicht auf, erscheint aber nirgends an benfelben angefroren; bas über ben eisbebedten Boben abfliegenbe Schmelge waffer zeigt bie Temperatur von 00. Obenauf in ber burchweichten, verschiebbaren Schicht bes kleinen Firnfeldes findet man häufig Bienen, hummeln und Falter, welche hier ihren Tob gefunden haben, ebenfo burch die Stürme herbeigewehte abgestorbene Blättchen von Alpenpflanzen und ben auf S. 36 u. 74 besprochenen atmosphärischen Staub (Arpokonit), welcher sich in Form bunkler Bänder und Flecke vorzüglich am Rande des Kirnfeldes hinzieht. Auch an lebendigen Wefen fehlt es nicht. Ab und zu stellen fich die Bellen ber Sphaerella nivalis ein, welche einzelne Stellen schmutig rot farben, und die kleinen, schwarzen, unter bem Namen Gletscherflöhe bekannten Poduren treiben fich an ben vom atmosphärischen Staube beschmutten Stellen herum.

Aber auch unter bem Firnfelbe wird es lebendig. Aus dem vom Schmelzwasser überrieselten Erdreiche erheben sich die Blütenknospen der zierlichen Soldanellen, zumal der in solchen Schneemulden zu Tausenden wachsenden Soldanella pusilla, welche schon im verstossenen Jahre vorbereitet wurden, deren Stengelchen aber damals nur einige Millismeter Länge erreichten. Diese Stengelchen wachsen nun thatsächlich bei einer Temperatur der Umgebung von 0° bogenförmig in die Höhe, die von ihnen getragenen Blütenknospen

werben baburch gehoben und tommen mit ber untern, bem Boben zugewandten Seite bes Firnfeldes in Berührung. Auch die Blütenknofpen vergrößern fich ziemlich rasch und beginnen sich violett zu färben. Dieses Wachstum erfolgt auf Kosten bes Borrates an Stoffen, welchen die Solbanellen im vorhergehenden Sommer gewonnen und zum Teile in ben immergrunen, leberigen, platt bem Boben aufliegenben Laubblättern, jum Teile in ben kurgen, in ber Erbe eingebetteten Burgelftoden aufgespeichert hatten. Es werben biefe Stoffe als Bauftoffe verwendet, und um bas möglich ju machen, fie in fluß zu bringen, an die Stellen bes Berbrauches hinzuführen und hierzu die nötigen Triebkräfte zu gewinnen, wird ein Teil berfelben veratmet. Die bei biefer Atmung frei werbenbe Barme schmelzt in ber unmittelbaren Umgebung ber fich vergrößernben Blütenknofpen bas körnige Gis bes Kirnfelbes, welches die wachsenden Soldanellen überbedt. Das hat zur Folge, baß sich über ieber Solbanellenknofpe eine Aushöhlung im Gife bilbet, ober besier gesaat, bag jebe Solbanellenknofpe wie von einer kleinen Eistuppel überwölbt wird. Roch immer wächst aber ber Stengel in die Länge; die von ihm getragene atmende und Wärme entbindende Bluten-Inospe wird daher in den kuppelförmig ausgehöhlten Raum emporgehoben und hineingeschoben. Sie veranlaßt bort neuerdings eine Schmelzung bes Gifes und eine Berlangerung bes Hohlraumes und bohrt fich somit selbst einen Weg burch bie Gisschicht nach oben. Das aeht fo fort und fort, und endlich hat sich die atmende und Wärme entwickelnde Solbanellenknofpe einen förmlichen Ranal burch die Firnbede ausgeschmolzen, kommt über bieser 3um Borscheine, und der Stengel erscheint durch die Kirnlage wie durchgesteckt. Die Blütenknofpe öffnet sich jest, und man sieht nun das zierliche violette Glöckhen über dem Firm felbe im Binde fowanten. Begreiflicherweise wird bas Firnfeld bort am eheften burchlöchert werben, wo es am bunnsten ift, und bas ist in ber Nähe bes Randes ber Fall, wo auch bas Abschmelzen von obenher am raschesten vor sich geht. Man sieht daher vorzüglich ben Saum des Firnfelbes burchlöchert und bort burch die Löcher die Solbanellen herausgewachsen. Stellen, wo 10-20 Blüten auf einer meterlangen Strecke bes Ranbes emporkommen, sind keine Seltenheit. Wer näher zusieht und durch den Firn Durchschnitte mit Beil und Spaten macht, kann fämtliche geschilderte Entwickelungsstufen nebeneinander seben. Aber auch noch zwei andre Erscheinungen werden ihm nicht wenig auffallen. Er wird nämlich hier und da einzelne Solbanellen finden, deren Anospen sich bereits geöffnet haben, bevor sie über die Firndede emporgehoben wurden. Solche Solbanellen blühen dann thatsächlich in einer kleinen Aushöhlung des Firnes und nehmen sich aus wie Pflanzenteile ober Insekten, die in Bernstein eingeschloffen find, ober wie kleine, bunte Splitter, die man in Glaskugeln eingeschmolzen hat. Das Blüben folder Solbanellen beschränkt fich auch merkwürdigerweise nicht nur auf bas Offnen ber Blumenkrone; es findet fogar ein Offnen ber Antheren ftatt, und nimmt man berlei Solbanellenbluten aus ihrem fleinen Gishaufe heraus und stößt auf die kegelförmig zusammenschließenden Antheren, so kann man deutlich ein Herausfallen bes Blütenstaubes beobachten.

Was noch außerbem bei näherm Zusehen nicht wenig überrascht, ist der Umstand, daß die Löcher, in welche die Stengel, beziehentlich die Blütenstiele eingelagert sind, sich nach unten zu trichtersörmig so verengern, daß sich dort daß körnige Sis an den Stengel anschließt, oder mit andern Worten, daß der Kanal in der Tiese vollständig vom Stengel ausgesüllt ist. Wenn man bedenkt, daß die Blütenknospe, welche sich den Kanal ausgeschmolzen hat, einen Durchmesser besaß, der wenigstens dreimal so groß war als der Durchmesser des Stengels, so sollte man erwarten, daß der Stengel durch die Mitte eines verhältnismäßig weiten Loches durchgesteckt wäre. Das ist nun, wie gesagt, nicht der Fall, und es läßt sich diese Erscheinung nur so erklären, daß der körnige, von Poren durchzogene Firn eine plastische Masse bildet, daß infolge des Abschmelzens die Körner sich verschieben, dem Gesehe der

Schwere folgend tiefer sinken, bort, wo eine Durchlöcherung stattfand, zusammenschließen, und daß infolge der Regelation die untern Schichten doch wieder als kompakte Masse erscheinen. Noch ist zu erwähnen, daß die grünen Blätter der Soldanellen, welche unter dem Schnee und Firne platt dem Boden ausliegen, im Verlause des Wachstumes der Blüten ihre Prallheit einbüßen, und daß die in ihnen aufgespeicherten Reservestosse vollkändig von dem auswachsenden Stengel und der auswachsenden Blüte verbraucht werden. Die grünen Blätter werden dann runzelig und gehen zu Grunde, während sich nach dem Abschmelzen des Firnes neue Laubblätter entwickeln, die sich mit Reservenahrung versorgen, damit in der nächsten Begetationsperiode die auswachsenden Stengel und Blüten genügend ernährt werden können.

Neben ben Blüten ber Solbanellen findet man ab und zu auch jugendliche, noch gelbrote Laubblätter bes Polygonum viviparum, welche von untenher in den Firn hineinwachsen und mitunter knapp am Rande des Firnfelbes Löcher in denselben schmelzen,
wie das auch auf der Tafel bei S. 465 dargestellt ist. Die weißen Blüten des mit den
Soldanellen an gleichem Standorte gesellig wachsenden Ranunculus alpestris haben dagegen die Fähigkeit, den Firn zu durchwachsen, nicht erlangt und bedürfen als Anregung
zum Wachstume eine Temperatur, welche schon etwas höher als 0° ist, demzusolge sie ihre
Blüten immer erst an den vom Firnschnee kurz vorher verlassenen Plätzen entsalten.

Wie groß die von den kleinen Blütenknospen der Soldanellen entbundene Wärme ist, würde sich zwar aus der Menge des geschmolzenen Sises berechnen lassen, aber es kämen bei einer berartigen Berechnung so viel Fehlerquellen ins Spiel, daß die gewonnenen Zahlen boch nicht den Anspruch auf große Genauigkeit machen könnten, und wir können uns daher mit der Thatsache begnügen, wenn sie auch nicht durch Zissern, als den Ergebnissen eines kalorimetrischen Versuches, beleat ist.

Das Schmelzen bes Eises durch die beim Atmen der Solbanellen frei werdende Wärme ist übrigens auch insofern von größtem Interesse, weil badurch ber Beweis geliefert wird, baß auch kleine, vereinzelt stehende, ungemein zarte Blüten nicht nur ihr eignes Gewebe, sonbern auch die Umgebung erwärmen, und daß die frei werdende Wärme in ihnen nur barum nicht wahrnehmbar wirb, weil, wie schon oben bemerkt, Berbunftung und Ausftrahlung im entgegengesetten Sinne wirken, und weil die atmenden Blüten für gewöhnlich von atmosphärischer Luft umspült, also von einem Wedium umgeben sind, das bewege licher, schwankenber und verschiebbarer nicht gebacht werden könnte. Die Luft, welche in ber einen Setunde von ber atmenden Blute erwärmt wird, ift in ber nächsten Setunde icon weithin entführt und burch andre Luft erfett. Das gilt insbesondere von Blüten mit ebenem Boben und berabgeschlagenen Blättern ober von flachschuffelförmigen, nach oben zu weit offenen Kronen, in beren Bereiche von einem Stagnieren ber Luft teine Rebe fein kann. Wenn bagegen die Blüte die Form einer Sturzglode hat, wie bei bem Fingerhute, ben Gloginien und ben meisten Glodenblumen, wenn sich eins ber Blätter als Helm emporwölbt, wie bei bem Gifenhute, wenn bie Bluten röhrig, an ber Bafis tonnenformig aufgetrieben ober krugförmig erweitert sind, wie bei ben Aristolochien, ober wenn sie tiefe Becher bilben, wie bei ben Rakteen und vielen Rurbisgewächsen, so wird die Luft in bem verstedten Raume taum bewegt, es herrscht im Blutengrunde Windstille, Die bort angefammelte und erwärmte Luft wird fich in bem windftillen Binkel ziemlich unverändert erhalten und nicht so leicht burch andre ersest werben.

An kuhlen Tagen kann man daher im Innern solcher Blüten, selbst dann, wenn sie ganz vereinzelt stehen, regelmäßig eine Erhöhung der Temperatur über die Temperatur der umgebenden Luft wahrnehmen. Auf einer Alpenwiese zeigte bei einer Lufttemperatur von 8,4° am Morgen kurz nach Sonnenaufgang das Innere einer Blüte von Gentiana acaulis die Temperatur von 10,6°. Bei trübem himmel und ruhiger Luft zeigte auf einer Bergwiese

bas Innere einer Blume von Campanula barbata 16,6° und nicht weit bavon entfernt an einem Walbranbe bas Innere bes helmförmigen Blumenblattes von Aconitum paniculatum 14,6°, während die Lufttemperatur außen in beiden Fällen nur 13,2° betrug. Bei weitem ausgiebiger zeigt sich die Temperatur der Luft im Bereiche einer atmenden Pflanze erhöht, wenn zahlreiche kleine, dicht zusammengedrängte Blüten von einer gemeinsamen Hungeben sind, und wenn diese Hülle derartig gestaltet ist, daß in dem von ihr umschlossenen Raume Windstille herrscht. Auf derselben Bergwiese, auf welcher die oben erwähnte Glodenblume (Campanula darbata) in betrest der Temperatur im Innern der Glode geprüft wurde, stand auch die Wetterdistel (Carlina acaulis) in voller Blüte. Da der himmel trübe war, erschien auch das Distelsöpschen geschlossen, d. h. die starren hüllblätter waren mit ihren Spisen zusammengeneigt und bildeten einen über die Blüten gestürzten Hohltegel. Das Thermometer zwischen diesen hüllblättern, abwärts dis zu den Blüten eingeführt, zeigte eine Temperatur von 20,4°, die umgebende Luft 13,2°, also einen Unterschied von mehr als 7°.

An ben Palmen, beren zahlreiche kleine, gehäufte Bluten von großen Blutenscheiben eingehüllt finb, zeigt bie Luft innerhalb biefer hullen gleichfalls eine Erhöhung ber Temperatur, bie fogar fo auffallend ift, bag man fie burch bas Ginführen ber blogen Sand wahrnehmen tann. Ahnlich verhalt es sich auch bei ben Aroibeen. Auch hier find zahl= reiche fleine Bluten zu einer Ahre mit bider, fleischiger Spinbel, einem fogenannten Rolben, vereinigt, und jeber Rolben ift von einem Hillblatte umgeben, bas anfänglich wie eine Tüte zusammengemidelt, häufig auch tonnenförmig aufgetrieben ober blafenförmig ausgeweitet, turg in ben feltsamften Gestalten ausgebilbet ift, immer aber einen Sohlraum umschließt, beffen Luft burch ben Ginfluß eines außern Luftzuges taum berührt wirb. In biefen Sohlraum tann mit entfprechenber Borficht ein Thermometer eingeführt, und es tann bie von ihm angegebene Temperatur mit jener ber Umgebung verglichen werben. Man fand nun beispielsweise bei einer gleichzeitigen außern Lufttemperatur von 250 bie Temperatur im Innern der Blütenhülle bei der brafilischen Tornelia fragrans nabezu 38°. Bei berselben Lufttemperatur beobachtete man innerhalb ber Sulle bes Arum cordifolium auf ber Insel Bourbon eine Temperatur von 35 bis 39°. Die höchste Temperatur aber murbe an bem italienischen Aron (Arum Italicum) bemerkt. Es ift biese Bflanze im Gebiete ber mittelländischen Klora ungemein verbreitet und in Beinbergen unter Gebufch, ja felbst an Räunen und Straßenrandern häufig anzutreffen. Seine von einer großen, bleichen, grünlich= gelben Bulle umgebenen Kolben fchieben fich im Frühlinge wie umgekehrte Tuten aus ber Erbe hervor; die Blütenhülle beginnt sich zwischen 4 und 6 Uhr nachmittags zu öffnen, indem sich jugleich ein eigentumlicher, an Wein erinnernder Duft in ber Umgebung bemerkbar macht. Wird nun ein Thermometer in die Höhlung dieses Hullblattes eingeführt, so ergibt sich, daß bei einer gleichzeitigen Lufttemperatur von beiläufig 15° bie Temperatur im Annern auf 40. ja mitunter fogar auf nabezu 44° erhöht ist. Solde Aroibeen zeigen bemnach im Bereiche ihrer atmenden Blüten eine Temperatur, welche jene bes menichlichen Blutes noch übertrifft.

In dem Maße, als mit steigender Temperatur der umgebenden Luft vom Morgen bis zum Nachmittage die Energie des Atmens zunimmt, erhöht sich auch die Temperatur im Innern der Blüten, wie aus folgenden an einer gegen den direkten Einstuß der Sonnensstrahlen geschüten Stelle im Garten angestellten Beobachtungen hervorgeht:

Während die Entbindung von Wärme an allen lebenden Pflanzen vorkommt und eine natürliche Folge der Atmung, beziehentlich der Verbrennung von Kohlenstoffverbindungen

ift, wird bie Entwidelung von Licht, welche fonst mit ben Berbrennungsvorgangen vielfach verbunden erscheint, nur äußerst felten an lebenden Aflanzen beobachtet. Siderheit tennt man fie nur an ben Symenomyceten, jener Gruppe dlorophylllofer Sporenpflanzen, beren Sporenträger unter bem Ramen Schwämme bekannt find, und beren Erwärmung bei ber Atmung bereits früher besprochen wurde. Aber auch von biesen Hymenompeeten leuchten verhaltnismäßig nur wenige und auch von biesen wenigen nicht alle Entwidelungsstufen. Am öftesten kommt bas Leuchten an bem Mycelium von Blätterschwämmen (Agaricineen) vor, welches bas Holz alter Baumftrunke und oberflächlich über ben feuchten Waldgrund kriechender Baumwurzeln burchspinnt. Es bilbet bieses Mycelium teils bidere, bunkle, burd Querspangen vielfach verbunbene Strange, welche fich vorzüglich zwischen Solz und Rinde hinziehen und bort häufig die fonderbarften Nete und Gitter bilben, teils febr garte und bunne, buntle gaben, welche fich in bas golg und gwar mit Borliebe fentrecht auf bie Lanasachfe bes betreffenben Stammes einlagern, und enblich ungemein garte, farblofe Saben, welche bie Holgellen in ber auf G. 152 gefdilberten Weise durchwachsen, bas gange Holz förmlich burchspinnen und für bas freie Auge nur erkennbar werben, wenn fie sich zu Regen verweben, bie man bann als weißliche Rester, Feten, Fransen und Säutchen ben Wandungen ber im zerstörten Solze fich bildenden Spalten und Löcher auflagern fieht.

Diefe feinen Faben und Gespinfte bes Myceliums find es auch, welche bas mertwürdige Leuchten zeigen. Dort, wo fie bie Holgzellen gang burchwuchern, macht es ben Ginbrud, als ob das Sola felbst leuchten murbe, und gemeinhin fpricht man auch von leuchten= bem holze und leuchtenbem Mober ber Baumftrunte. Ohne Zweifel find es verschiebene Blätterschwämme, beren Mycelien bas Leuchten zeigen, fowohl folche, welche bas Holz von Laubhölzern, als auch folde, welche bas Holz von Rabelhölzern zerftören. Gewöhnlich wird nur ber Halimasch (Agaricus melleus) als Ursache bes Holzleuchtens aufgeführt, was wohl barin seinen Grund hat, daß gerade biese Art weit verbreitet ist und bort, wo fie fich eingeniftet bat, auch in jebem Jahre reichlich Sporentrager aus bem morichen Golze hervortreibt, so baß eine Bestimmung ber Art keinen Schwierigkeiten unterliegt. Da aber leuchtenbes Holy auch in Nabelmälbern höherer Gebirgsgegenben, mo ber Halimasch nicht mehr vorkommt, beobachtet wird, so läßt sich barauf schließen, bag auch noch bie Mycelien verschiebener andrer Blätterschwämme, welche wegen Mangels an Fruchtforpern ber Art nach nicht festgestellt werben konnten, bieselbe Ericeinung zeigen. Am iconften beobachtet man bas Leuchten in ber freien Ratur im Hochsommer und Berbste nach mehrtägigem Regenwetter, wenn bas von bem Mycelium burchwucherte Sols von ben atmosphärischen Nieberschlägen befeuchtet murbe. Doch barf bie von bem Solze aufgenommene Feuchtigkeit ein gewisses Mag nicht überfteigen. Gine ju ftarke Durchnäffung verhindert die Lichterscheinung gerade fo wie eine zu weit gebende Austrocknung. Entfernt man bas Bolg von ber Stelle, wo es besonbers icon leuchtet, fo nimmt bas Leuchten ziemlich raich ab, um endlich gang ju erloschen, wenn an bem neuen Orte icheinbar auch bie gang gleichen Berhältniffe und Lebensbedingungen gegeben find. 3ch habe wiederholt leuchtenbes holy in der Nacht aufgenommen, nach haufe gebracht und bort möglichft getreu bie Bebingungen herzustellen gesucht, unter welchen bas Leuchten in ber freien Natur in so auffallender Weise stattfand; in ber ersten Racht war die Licht= erscheinung noch ungeschwächt zu seben, aber schon nach 24 Stunden hatte fie gewöhnlich ihr Ende erreicht. Gibt man leuchtendes Holz in einen abgeschloffenen Raum, wo die Erneuerung ber atmosphärischen Luft, beziehentlich bes Sauerstoffes nicht ausgiebig genug ftattfinbet, so hört bas Leuchten sehr balb auf. Erhöhung ber Temperatur wirkt nicht beförbernd auf bas Leuchten ein, mas vorzüglich barin feinen Grund haben burfte, bag bie Erhöhung ber

Temperatur eine Anderung im Feuchtigkeitszustande des Holzes nach sich zieht. In Sauerstoff gegebenes leuchtendes Holz zeigt eher eine Abnahme als eine Zunahme des Leuchtens. Im Waldgrunde kann man, wenn anders die Feuchtigkeitsverhältnisse sich gleich bleiben, das Leuchten länger als eine Woche hindurch Tag für Tag an dem gleichen Strunke beobachten.

Das Licht, das von dem Mycelium ausgeht, läßt sich schwer mit irgend einem andern vergleichen. Es ist nicht so grün wie jenes der Leuchtäserchen und hat auch nicht jenen Schimmer, wie er beim Meerleuchten vorkommt; es ist ein weißes, mattes Licht. Am meisten nähert es sich jenem des reinen, unter Wasser gehaltenen Phosphors. Im Dunkel des Waldes macht es einen befremdenden und darum unheimlichen Sindruck. Die "Frrslichter" dürften, zum Teile wenigstens, auf leuchtendes Holz zurückzusühren sein. Wenn man einen von dem leuchtenden Mycelium durchwucherten morschen Baumstrunk mit Gewalt anstößt, so daß er in Hunderte von Bruchstücken zersplittert, die in weitem Umkreise hinausssliegen und zerstreut zu Boden fallen, so zeigt noch jeder Splitter das Leuchten, und der dunkle Waldgrund ist mit größern und kleinern Lichtpunkten wie besäet. Das Leuchten solcher Bruchstücke hat aber dis zur nächsten Nacht gewöhnlich schon seine Ende erreicht.

Der halimaich und die andern ihm verwandten Blätterschwämme zeigen das Leuchten nur an ihrem Mycelium, mährend seine Sporenträger unter allen Umständen dunkel bleiben. An einer Reihe andrer Blätterschwämme, namentlich an dem brafilischen Agaricus Gardneri, an bem in Amboina heimischen Agaricus igneus, bem in Manila vortom= menden Agaricus noctilucens und bem in Subeuropa burch bas mittelländische Klorengebiet weitverbreiteten Agaricus olearius leuchten bagegen bie Sporentrager und gwar bas an ber untern Seite bes hutes entwidelte hymenium, feltener auch ber Strunk, welcher ben hut trägt. Das von biefen Bilgen ausgehende Licht gleicht gang jenem bes Myceliums ber früher befprochenen Blätterschwämme, und auch bie außern Bebingungen, unter welchen es zu ftanbe kommt, find ahnliche. Nur haben bier bie Feuchtigkeitsverhaltniffe nicht jenen auffallenben Ginfluß, ben man am leuchtenben, von Mycelfaben burch= wirkten Holze bemerkt. An bem zulett genannten Agaricus olearius, einem Blätter= schwamme, welcher zwischen bem Burgelwerke ber Olbaume macht und seine golbgelben Fruchtförper im Spätherbste ausbilbet, bemerkt man wenigstens bas Leuchten ebensowohl bei trocknem Wetter wie bei Regenwetter. Sobalb die Lufttemperatur unter + 30 herabfinkt, bort bas Leuchten fogleich auf; am schönften bagegen zeigt fich bie Lichterscheinung bei 8-10°; bei höhern Temperaturgraben nimmt fie nicht weiter zu, fonbern allmählich wieber ab. Die Abhaltung und Entziehung bes Sauerstoffes ber Luft hat sofort eine Ginftellung ber Lichterscheinung im Gefolge. Sobalb aber bie atmosphärische Luft neuerbings Zutritt erhält, stellt sich auch bas Leuchten wieder ein. Die absterbenden Blätterfcmämme leuchten immer fcmächer und fcmächer; mit bem Leben erlischt auch bas Leuchten Noch ift zu bemerken, daß nicht nur bei Blätterschwämmen mit leuchtendem hymenium, fonbern auch bei jenen mit leuchtenbem Mycelium bas Leuchten sowohl bei Racht als am Tage stattfindet. Rur wird es am hellen Tage im Freien nicht gefehen; sobald man aber bas betreffenbe Gebilbe in einen bunkeln Raum bringt, tritt auch mahrend ber Tageszeit die Lichterscheinung hervor. Infolge von Befonnung mahrend bes Tages wird das Leuchten in der barauf folgenden Nacht nicht verstärft, und die Erscheinung hat baher mit jenem eigentümlichen Phosphoreszieren, welches ber am Tage ber Sonne ausgesette Flußspat in ber nächsten Racht zeigt, nichts gemein.

Es gibt organische Stoffe, welche in alkalischer Lösung bei Zutritt von Sauerstoff zu leuchten beginnen. Es liegt nahe, anzunehmen, daß sich solche Stoffe in den genannten Blätterschwämmen bilden, und daß bann beim Atmen der Sauerstoff zu diesen Stoffen

Gärung. 471

hingeleitet wird und die Lichterscheinung veranlaßt. So würde sich dieses Leuchten jedenfalls am einsachsten erklären. Über den Borteil, welchen das Leuchten für die Pflanze selbst hat, kann man nur Mutmaßungen aussprechen. Am wahrscheinlichsten ist es, daß den Pilzmüden und Pilzkäfern, welche ihre Sier in die Mycelien und Sporenträger der Hymenomyceten legen und die mit der Berbreitung der Sporen in einem später noch ausssührlicher zu besprechenden Zusammenhange stehen, in der dunkeln Nacht der Weg gezeigt wird. Viele dieser Müden und Käferchen sliegen nur dei Nacht und wenden sich, wie so viele gestügelte Nachttiere, bei ihrem Fluge leuchtenden Gegenständen zu. Es wäre nun immerhin möglich, daß das von den genannten Blätterschwämmen ausgehende Licht als Anlockungsmittel und Wegweiser für die genannten in der Nacht sliegenden Insekten dient, ähnlich wie der Geruch und die lebhafte Farbe andrer Hymenomyceten für jene Pilzssiegen und Pilzkäfer, welche am hellen Tage schwärmen.

Gärung.

Bor etwa 30 Sahren formulierte man ben Unterfchieb von Bflanzen und Tieren in folgender Beife: Die Pflangen feben lebenbige Rraft in Spannfraft um, fie bilben burch Rebuktion aus unorganischer Nahrung, jumal aus Rohlenfäure, Salpetersäure und Baffer, organische Berbinbungen; Die Tiere feten Spanntraft in lebenbige Rraft um, fie zerseten und verbrennen bei der Atmung die ihnen als Rahrung dienenden, von den grünen Bflanzen gebilbeten organischen Berbindungen. Diese Unterscheibung hat aber nur teilweise Gultigfeit. Ginmal paft fie nicht auf bie ber Chlorophyllforper entbebrenben Bflangen. und anderseits ift es sichergestellt, daß auch die grunen Bflanzen atmen und babei Spannfraft in lebendige Kraft verwandeln. Die Atmung der Bflanzen ift von jener der Tiere weber als Borgang noch in ihren Rielen und ihrer Bebeutung verschieben. Sier wie bort gieben bie lebenbigen Brotoplaften ben Sauerftoff ber atmosphärischen Luft berbei, um ibn auf gewisse eigens vorbereitete und jugerichtete, verbrennlich gemachte Roblenftoffverbinbungen ju übertragen, bier wie bort werben biese Roblenftoffverbindungen verbrannt, um bie notigen Betriebsfrafte jum Weiterleben und Weiterwachsen zu gewinnen. Die Anglogie amifchen Tieren und Bflanzen geht aber in biefer Beziehung noch weiter. Wenn man Diere, die ein gabes Leben haben, g. B. Frofche, in fauerftofffreie Luft gibt, fo geben fie nicht alfogleich zu Grunde und hören auch nicht fofort auf, Rohlendiogyd auszuatmen; fie bringen also noch eine Reitlang eine gewiffe Menge lebenbiger Kraft burch Berbrennung von Rohlenstoffverbindungen in ihrem Körper auf. Aus ber umgebenden Luft vermögen fie ben hierzu nötigen Sauerstoff nicht heranzuziehen; es bleibt baber nichts andres übrig, als baß sie ihn aus organischen Berbinbungen ihres eignen Leibes gewinnen. Für bie Dauer ist bas freilich nicht burchführbar, und längeres Verweilen ber Frosche in sauerftofffreier Atmosphäre hat zur Folge, daß fie ichlieglich absterben. Aber auf turze Beit vermögen fie auf die angegebene Weise ihr Leben immerhin zu friften. Gang basselbe beobachtet man auch an Pflanzen. In eine Umgebung gebracht, welcher freier Sauerfloff fehlt, fterben fie nicht fogleich ab, fonbern fuchen fich noch turge Beit baburch am Leben zu erhalten, baß fie gebunbenen Sauerstoff benuten, baß fie ihn ben falpetersauren Salzen, welche mit ber Nahrung in ihren Rörper gelangten, ober auch sauerstoffreichen organischen Berbindungen bes eignen Körpers entzieben. In folder Beise gewonnener Sauerftoff vermag ben für gewöhnlich aus ber Umgebung angezogenen zu erseten, gleich biesem eine Berbrennung von Roblenstoffverbindungen ju veranlaffen und fo bie jur Fortbauer bes Lebens notwendige lebendige Rraft ju ichaffen. Es wird bann auch in fauerflofffreier

Umgebung von der betreffenden Pflanze Rohlendioryd ausgehaucht und Wärme wie bei der normalen Atmung entbunden. Aber lange hält diese abnorme Bezugsquelle nicht vor. Bleibt freier atmosphärischer Sauerstoff dauernd aus, so gehen die in solche außergewöhn= liche Verhältnisse versetzen Pflanzen an Erschöpfung und Erstickung zu Grunde.

Es ist nun aber auch möglich, daß lebende Bflanzen in eine Umgebung gelangen, in welcher zwar freier Sauerstoff fehlt, in welcher aber gebundener Sauerstoff vorhanden ift. Gefett ben Fall, man wurbe eine Pflanze, welche, bisher von atmosphärischer Luft umfpult, ben in diefer enthaltenen freien Sauerstoff gur Atmung benutte, in eine Buderlofung verfenken, in welcher zwar kein freier Sauerstoff, aber viel mit Rohlenftoff und Wafferstoff im Buder verbundener Sauerstoff enthalten ift. Burbe eine folche Affanze im ftanbe fein, bem Buder Sauerftoff zu entreißen und für fich nugbar zu machen? In ben meiften Fallen gewiß nicht. In einzelnen Fallen aber befigt bas lebenbige Protoplasma thatfächlich bie Fähigkeit, bie fluffigen fauerftoffhaltigen Berbindungen, mit welchen es in Berührung kommt, ju fpalten, baburch ben jur Fortsebung bes eignen Lebens nötigen Sauerstoff zu gewinnen und auch noch andre bei der Spaltung aus ihrer Berbindung gelöfte Stoffe fich nugbar ju machen. Diefer Borgang hat mit ber Atmung bie größte Ahnlichkeit; thatsächlich werden bei bemselben mit hilfe bes angezogenen Sauerstoffes Rohlenstoffverbindungen verbrannt, Rohlendioryd ausgehaucht und Wärme entbunden. Die Pflanzenzelle, beren lebenbiger Protoplast bas alles vollbringt, erhält sich am Leben, gebeiht und wächft und vermehrt fich fogar in überraschender Weife. Wir nennen aber biefen Borgang nicht mehr Atmung, fonbern Garung.

Unter ben Pflanzen, welchen die Fähigkeit zukommt, Gärungen zu veranlassen, darf man sich freilich nicht große, belaubte Gewächse vorstellen. Sie sind im Gegenteile alle sehr unscheindar und gehören durchweg zu jenen Sporenpflanzen, welche des Chlorophylls entbehren, und die man gemeiniglich unter dem Namen Pilze zusammenfaßt. Insbesondere sind es die vier Sippschaften: Bakterien, Hefe, Schimmel und Basidiomyceten, von welchen viele Arten in gewissen Entwickelungsstadien Gärungen einzuleiten im stande sind.

Die Bakterien, welche man auch Spaltpilze ober Schizomyceten nennt, sind bie kleinsten aller Lebewesen, und es ift wiederholt die Frage aufgeworfen worden, ob sie überhaupt als selbständige Organismen und nicht vielmehr als geformte Teile abgestorbener, zerfallender Protoplasten anzusehen sind. Die Erörterung dieser Frage mag bem zweiten Bande des "Rflanzenlebens" vorbehalten bleiben. Hier genügt es, zu bemerken, daß bie Bakterien als kugelige, eiförmige ober stäbchenförmige Rellen erscheinen, welche burch wiederholte Querteilungen ju ketten= ober fabenförmigen Gebilden auswachsen, die den Syphenfaben fehr ahnlich fehen. Diefe Zellketten zerfallen aber früher ober fpater in ihre einzelnen Glieber, mas gang ben Ginbrud macht, als hatte man fie in Stude gespalten, woraus sich auch ber Rame Spaltpilze erklart. Es entstehen auf biefe Beise Kolonien von regellos zusammengehäuften, häufig auch in eine schleimige Masse eingebetteten Zellen. Diese Bakterien vermögen, ohne daß sie den freien Sauerstoff der atmosphärischen Luft in Anspruch nehmen, zu leben und fich zu vermehren, und gewinnen die hierzu nötigen Stoffe baburch, daß sie in ihrer unmittelbaren Umgebung eine Gärung, eine Spaltung ber Kohlenhydrate und ber eiweißartigen Verbindungen veranlassen. Je nach der Zusammensehung des von den Bakterien befallenen Körpers und je nach der Art, welcher bie ihre zerstörende Thätigkeit beginnenden Bakterien angehören, liefert die Garung fehr verschiedene Produkte und macht sich auch unsern Sinnen auf sehr verschiedene Weise In mehreren Fällen entstehen infolge ber Spaltung Farbstoffe, welche den befallenen Körper gelb, rot, violett ober blau färben, ein andres Mal, fo 3. B. bei bem Sauerwerben ber Milch, wird ein Molekul Milchzucker in zwei Molekule

Gärung. 473

Milchfäure zerlegt, ober es entsteht burch bie Garwirfung ber Efsigbakterie aus Alkohol Effigfaure, und wieber in einem anbern Kalle, bei ber fogenannten ichleimigen Garung, wird burch eine Batterienart Ruder in Dertrin, Mannit und Rohlenfaure gespalten. Gine ber häufigften Garungen ift jene, welcher bie eiweißartigen Berbinbungen unterliegen, und bie unter bem Ramen Räulnis bekannt ift. Unter bem Ginfluffe einer ober vielleicht auch mehrerer verschiebener Arten von Bakterien zerfallen nämlich die Giweikftoffe in Tyrofin, Leucin, verschiebene Amine, flüchtige Fettfäuren, Ammoniat, Roblenbioryd, Schwefelwasserstoff, Wasserstoff und Wasser, von welchen Stoffen sich einige burch ihren wiberlichen Geruch in unangenehmfter Beise bemerkbar machen. Auch gehören bierber bie berüchtigtsten aller Batterien, welche eine Berfegung ber Gafte im lebenben menschlichen und tierischen Körper veranlassen, welche bem Blute ben Sauerstoff entziehen, in bemfelben noch verschiebene andre Spaltungen ber organischen Berbindungen anregen und als Ur= sache ber epibemischen und enbemischen Krankheiten angesehen werben. Die Kontagien und Miasmen sind wohl größtenteils, wenn nicht alle, Bakterien, und die Arten, welche ben Milzbrand bei ben Wieberkauern, die Diphtheritis, die Blattern, die Cholera beim Menschen veranlaffen, find von fo bobem Intereffe, daß benfelben im nächften Banbe ein eigner Abschnitt gewidmet werben foll.

Die verschiebenen Arten ber Befe, bie man auch Sacharomyceten nennt, werben aus kugeligen ober ellipsoibischen Zellen gebildet, welche bei weitem größer sind als die Zellen ber Bakterien und fich auch in einer wefentlich andern Beise vervielfältigen. Die Vermehrung erfolgt nämlich bei ihnen burch Sproffung, b. h. es entsteben an ber Oberfläche ber sich vervielfältigenben Zellen kolbenförmige Aussadungen, welche sich rasch vergrößern, fo daß jebe Ausfadung in furzester Zeit ber Belle, aus ber fie hervorsproßte, gleichkommt. Die so gebilbete Tochterzelle trennt sich von ber Mutterzelle ab und kann nun selbst wieber burch Sproffung Tochterzellen erzeugen. Mitunter bleiben mehrere aufeinander folgende Sproffungen unter fich verbunden und bilben bann Kolonien, welche in ihrer Gruppierung einigermaßen an die Feigenkaktus ober Opuntien erinnern. Die Sefe veranlaßt alkoholische Gärung. Durch ihren Ginfluß wird Traubenzucker in Alkohol und Kohlendioryd gespalten, wobei auch noch geringe Mengen von Bernfteinsäure und Glycerin entsteben. In lebenben Pflanzen in ber freien Natur tritt biefe Garung niemals auffällig hervor; jebenfalls ift fie ba nur auf geringe Mengen beschränkt. Defto wichtiger wird dieselbe bei der im großen kunftlich betriebenen Erzeugung alkoholischer Getranke aus Trauben und andern Früchten sowie aus Traubenzucker, ben man durch Wandlung aus stärkemehlreichen Samen, Knollen und Burzeln gewonnen hat, alfo beifpielsweise bei ber Bereitung von Wein, Ciber, Bier, Branntwein, Bulque, Rum und bergleichen mehr.

Die Schimmel bestehen aus farblosen, sehr langgestrecken, bunnwandigen Zellen, welche bem unbewassneten Auge als ungemein zarte Fäben erscheinen. Dieselben teilen sich durch Sinschiedung von Querwänden, zerfallen aber nicht in die einzelnen Glieder wie die Bakterien. Die Fäden vermehren sich sehr rasch; häusig sind dann zahlreiche Fäden wie die Fäden eines Spinngewebes gekreuzt und verschlungen und bilden ein lockeres, weißliches Gespinst. Sie leben für gewöhnlich auf feuchter oder slüssiger Unterlage und überziehen die Säste oder saftreichen Körper, auf welchen sie sich angesiedelt haben, ganz dicht mit ihren Fäden. Sie dringen aber auch in das Innere dieser Unterlagen ein. Die in zuckerbaltige Flüssigieiten eingedrungenen Zellen nehmen eine andre Form an; sie bleiben kurz, vermehren sich durch Sprossung, und diese Sproßformen der Schimmel sehen der Hefe oft zum Verwechseln ähnlich. Nur die mit dem Sauerstosse der atmosphärischen Luft in Berührung stehenden und atmenden Teile eines Schimmels entwickeln Sporen, welche dann meistens durch Luftströmungen verbreitet werden; die in der Flüssigkeit untergetauchten

Teile, ju welchen ber freie Sauerstoff ber Luft keinen Autritt hat, bilben keine Sporen aus; bagegen vermehren fich biefe in fabelhaft rafcher Beife, gang ahnlich wie hefe und Batterien. Diese Bermehrung erfolgt auf Rosten ber organischen Berbinbungen, welche in ben vom Schimmel befallenen Säften ober saftreichen Körpern enthalten sind. Und zwar beschränkt fich bie Beranberung ber befallenen Gegenstände nicht nur barauf, bag ihren organischen Berbindungen fo viel entriffen wird, als ber Schimmel ju feiner Ernahrung bebarf, sondern es wird die gange befallene Maffe nach und nach gersett und gerstört, so baß fie ichlieflich gang in Roblenbiornb, Baffer, Schwefelwafferstoff, Ammoniat und anbre flüchtige Stoffe übergeht, ein Borgang, welcher bereits bei früherer Gelegenheit (f. S. 242) geschilbert murbe. Diese unter Abschluß bes Sauerftoffes ber atmosphärischen Luft burch bie Schimmelzellen veranlagte Berfetung ift jebenfalls als Garung zu bezeichnen. Wenn bie von ben Schimmeln befallenen Säfte und faftreichen Körper eiweißartige Berbindungen enthalten, fo macht fich bie in biefen eingeleitete Garung burch ben unangenehmen Geruch bemerkbar; es vollzieht fich eben wieber jene Garung, welche man Faulnis nennt. Wenn bagegen ftidftofflofe Berbindungen burch Schimmel in Garung verfett merben, fo fann auch Altohol entstehen. In sugem frischen Obste, welches von Schimmel befallen wird, veranlaffen bie bas faftreiche Gewebe burchwuchernben Rellen bes Schimmels eine Garung ber Safte, bei welcher als Spaltungsprodukte junachft Alkohol und atherische Dle entstehen, woburch auch ber eigentumliche Geruch faulenden Obstes veranlaßt wirb. Bon einer Schimmelart, bem Aspergillus niger, ift es nachgewiesen, bag er auf ber Oberfläche einer Tanninlöfung bei Rutritt von atmosphärischer Luft bas Tannin veratmet, wobei Rohlenbioryd gebilbet wird. Benn biefelbe Schimmelart in ber gleichen Fluffigfeit untergetaucht wird und keinen freien Sauerstoff jur Berfugung hat, so zerfett fie bas Tannin vollständig in Glykofe und Gallusfäure. Es wird auch angegeben, daß Schimmelzellen, welche in bas Blut von lebenben Menschen und Tieren gelangen, bort ähnlich ben Bakterien eine Rersegung, beziehentlich fcwere, meist mit bem Tobe enbigenbe Ertrankungen bervorrufen. Mehrere Schimmelarten vertragen die hohe Temperatur bes Blutes nicht nur ohne Nachteil, sonbern entwideln sich bei berselben fogar ungemein üppig. Borzüglich find es bie Gattungen Mucor, Aspergillus, Penicillium, Botrytis und Eurotium, beren Arten Gärungen bewirten.

Außer Bakterien, Befe und Schimmel können endlich auch noch die Mycelien jener Schwämme, welche mit Rudficht auf bie eigentumliche im nächsten Banbe zu befprechenbe Kortpflanzung Basidiompreten genannt werden, Gärungen veranlaffen. Die fabenförmigen Zellfetten biefer Mycelien sehen ben Schimmelbilbungen ähnlich und burchspinnen und burchwuchern bie Leichen von Pflanzen und Tieren, Dünger und Unrat, bie schwarze Erbe ber Wiesengrunde, ben humus bas Walbbobens und insbesondere bie Strunke abgestorbener Bäume. Aber auch lebende Pflanzen, zumal bas Holz lebender Bäume, fann von biefen Mycelien burchsponnen und infolgebeffen ber Baum schließlich getotet werben. Benn bie Faben bes Myceliums in bas holz eines lebenben ober abgestorbenen Baumes eindringen (f. Abbilbung, S. 152, Fig. 3), fo begnügen fie fich nicht bamit, die Bellwande zu burchlochern, nur jene Stellen ju gerftoren, mit benen fie unmittelbar in Berührung tommen, und bann die Probutte ber Zerftorung als Rahrung aufzunehmen, sondern es findet auch noch eine Bersetung im weitern Umkreise statt, eine Bersetung, mit welcher eine Entbindung von Rohlenbioryd, Baffer und verschiedenen andern fluchtigen, nicht naber bekannten Stoffen, Die ben eigentumlichen Mobergeruch bebingen, verbunden ist. Das Holz verliert dadurch an Gewicht, es wird morsch, verwandelt sich ganz und gar in eine beim Austrodnen gerbrödelnde ober in eine faserige, asbestartige Masse und zerfällt schließlich in Mober und Staub. Der Bolksmund nennt biese burch bas Mycelium

Gärung. 475

angeregte Gärung Vermoberung. Durch manche Mycelien ber Basibiomyceten wird übrigens bas Holz nicht nur in eine pulverige, sondern in eine jauchige Masse umgewandelt, wie namentlich burch bas Mycelium bes verrusenen Kellertuches ober Thränenschwammes.

Alle diese Gärungen, mogen sie durch Mycelien von Basidiomyceten, durch die Sproßformen von Schimmeln, burch Befe ober burch Batterien veranlaßt fein, haben bas eine gemeinfam, baf fie von ben garungerregenden Bellen, beziehentlich von den in ihnen thatigen lebendigen Brotoplasten ohne Ausicheibung besonderer demisch wirkender Stoffe, welche mit ber Umgebung in birekte Berührung kommen würben, hervorgerufen werden. Das lebende Protoplasma ber genannten Mycelien, ber Bakterien, ber Hefe und ber Schimmel bleibt selbst chemisch unverändert; es wirkt am fraftigsten in ber unmittelbaren, weniger fraftig in ber weitern Umgebung, nimmt also mit machsenber Entfernung in seiner Wirkung ab. Es ift bie Birtung, welche von ber garungerregenden Belle ausgeht, ben Bellenfreifen ju vergleichen, welche auf bem Wasserspiegel ein ins Wasser geworfener Stein hervorbringt. Dan hat auch eine Sppothese aufgestellt, ber zufolge sich Atomgruppen ber garungerregenden Brotoplaften fo lange, als biefe lebendig find, in fdwingenber Bewegung befinden, und stellt fich vor, bag biefe Schwingungen nach Art ber Wellenbewegung auf bie Umgebung fortgepflanzt und übertragen werben. Durch bie hierburch bebingte Ericutterung würden bann bie Beränderungen im Aufbaue ber erfcutterten Molekule, bie Umlagerungen ber Atome, die Spaltungen ber betreffenden Berbindungen erfolgen. Es murbe fogar berechnet, bag fich bie Stoge, welche 3. B. von bem lebenben Protoplasma ber Hefezellen ausgehen, bis zu einem Abstande von 1/50 mm von ber Ober= fläche biefer Hefezellen fortpflanzen, und baß sie bis zu biefer Entfernung bie Molekule bes Buders in der Umgebung erschüttern und anders gruppieren. Je nach der spezifischen Konstitution bes Protoplasmas würbe natürlich auch bie Erschütterung eine verschiebene sein. Man könnte annehmen, daß von verschiebenen Garungserregern verschiebene Schwingungen ausgeben, und daß barum auch burd verschiebene Bakterien verschiebene Berlegungen veranlaßt werben.

So viel ist gewiß, daß bei der Gärung gerade so wie bei der Atmung eine gewisse Menge lebendiger Kraft von den beteiligten lebendigen Protoplasten entbunden und auf die Umgedung übertragen wird, und daß sich in dieser Beziehung Gärung und Atmung ganz ähnlich verhalten. Dann wird es aber auch begreislich, daß sich Gärung und Atmung erseben und vertreten können. An mehreren Schimmeln, wie z. B. an Mucor racemosus, tritt diese Substitution sogar recht augenfällig hervor. Erheben sich die Mycelfäben des genannten Schimmels von dem Safte, der ihnen zur Unterlage dient, an die Luft, und können sie den Sauerstoff aus der umspülenden Atmosphäre beziehen, so sindet Atmung statt; wird aber dieser Schimmel in dem Safte untergetaucht, und vermag er keinen freien atmosphärischen Sauerstoff mehr zu gewinnen, so ändern sich die Zellen, gehen in die Sproßform über, und statt der Atmung beodachtet man an ihnen ausgesprochene Gärwirkung. Für solche Schimmel, ja vielleicht auch für die Hese mag das Untergetauchtsein als abnorm gelten, für die Bakterien ist es das schwerlich, und für diese scheint viel eher die Atmung als abnormer Zustand ausgesaßt werden zu müssen.

Ich kann biefe Spekulationen nicht schließen, ohne nochmals zu wiederholen, daß Gärung und Atmung nur von lebendigen Protoplasten vollzogen werden, daß die Bewegungen, welche hierbei von den Protoplasten ausgehen, sofort aufhören, sobald das Leben derfelben erlischt, und daß diese Bewegungen jener im Protoplasma sich bethätigenden Raturkraft zugeschrieben werden müssen, für welche ich die alte Bezeichnung "Lebenskraft" in Anspruch nehme.

VI. Bachstum und Aufban ber Pflanze.

1. Theorie des Wachstums.

Inhalt: Die Bebingungen und bie Mechanik bes Bachstums. — Wirkungen wachsender Zellen auf bie Umgebung.

Die Bedingungen und die Mechanit des Bachstums.

Wer Samen jum Reimen bringen will, muß bie jum Reimbette gewählte Erbe befeuchten ober auf irgend eine andre Beife ben Samen Baffer zuführen. Die Samen nehmen bas Baffer auf, ber Reimling burchbricht feine Sullen, treibt Burgelchen in ben Boben und machft mit seinem Stengel und seinen Blättern bem Lichte gu. Die jungen Keimpflanzen muffen nun fleißig begoffen werben, wenn man will, baß fie gebeiben und an Umfang zunehmen; denn sie verbrauchen bei ihrem Wachstume eine erstaunlich große Menge von Waster. Ahnlich wie mit den Samen verhält es sich mit andern Bstanzen= teilen, welche man zum Wachsen bringen ober in fraftigem Bachstume erhalten will, und eine ber Grundbedingungen ber Pflanzenkultur ift und mar zu allen Zeiten bie zweckmäßige Bewässerung bes bebauten Landes. In unfultivierten Gegenden tritt bie Abhangigkeit des Wachstums von der Wasserzufuhr nicht weniger augenfällig hervor. Wo der Stillftand ber vegetativen Thätigkeit nicht burch die Winterkalte, sondern burch die Trocenheit veranlaßt wird, ift ber Eintritt ber Regenzeit alljährlich bas Signal für ben Beginn bes Bachstums, und bie Menge und bie Dauer ber atmosphärischen Rieberschläge beherrschen in ber auffallenbsten Beise ben ganzen Entwidelungsgang ber Gewächse. Sobalb nach langer Dürre das erste Raß den Boden burchtränkt, wachen die Pflanzen aus ihrem Scheintode auf; bie obe, sonnenverbrannte Landschaft schmudt sich mit frischem Grun, und bie Uppigkeit ber aus Anospen und Samen hervorkommenden Triebe und Blätter steht in geradem Berhältniffe zu ber Baffermenge, welche täglich ben wachsenben Aflanzen zugeführt wirb.

Wozu braucht die Pflanze diese Wassermengen? Die Antwort auf diese Frage wurde zum Teile bereits in einem frühern Abschnitte dieses Buches gegeben, und es wurde dort geschildert, wie die der Pflanze unumgänglich nötigen mineralischen Nährsalze durch Vermittelung des Wassers aufgenommen werden, wie nämlich das Wasser, in welchem die Nährsalze gelöst sind, durch den Wurzeldruck und durch die Transpiration zu den Stellen des Verbrauches hingeführt wird. Das kann aber unmöglich die einzige Bedeutung des Wassers für die Pflanze sein. Es würde unerklärt bleiben, warum wachsende Keimlinge, von welchen mineralische Nahrung aus der Erde noch gar nicht aufgenommen werden kann, und die derselben auch gar nicht bedürfen, so viel Wasser verbrauchen. Auch ist hier daran zu erinnern, daß jene chemischen Vorgänge in der Pflanzenzelle, zu welchen mineralische

Rährsalze in Verwendung kommen, noch nicht das Wachstum selbst, sondern nur eine Vorbereitung zum Wachstume bilden. Die mineralischen Salze spielen wohl eine wichtige Rolle bei den in den lebenden Zellen sich vollziehenden Umsetzungen und den mannigsaltigen Wandlungen der von außen aufgenommenen Rahrung, dei der Erzeugung organischer Verbindungen, dei der Zubereitung dieser Verbindungen zu Baustossen; aber sie sind nicht unmittelbar beteiligt bei der Sinschaltung und Festigung der Baustosse in die Substanz des lebendigen Zellenleibes, dei dem Weiterbaue des Protoplasmas, dei der räumlichen Ausebehnung der wachsenden Zellen. Und nur diese letztgenannten Vorgänge sind es, welche als Wachstum ausgesaft werden müssen. Wie nun aber gerade dei dem Wachstume das Wasser beteiligt ist, soll in den nachfolgenden Zeilen dargestellt werden.

Wenn ber protoplasmatische Rellenleib in betreff seiner feinern Struktur auch nur fehr mangelhaft bekannt ift, so viel fteht boch außer Frage, bag er aus verschiebbaren festern und weichern Teilen besteht, welche ein außerft tompliziertes, je nach ben verschiebenen Arten im Aufbaue wechselndes Geruft bilben, und bag bie Zwischenraume biefes Geruftes von fehr mannigfaltigen Stoffen, von Waffer, fluffigen Rohlenhydraten, eiweißartigen Berbindungen, gelöften Salzen 2c., erfüllt werben. Man barf fich auch vorstellen, bag in bas Beruft fluffige Stoffe eingeschaltet werben tonnen, welche fich ihrer neuen Umgebung im Augenblide ber Ginschaltung in betreff ber Ronfifteng verähnlichen, bieselbe Struktur, begiebentlich bie gleiche molekulare Gruppierung erhalten und so zu einem organisierten Teile bes Zellenleibes werben. Auch die Zellhaut an der Peripherie bes Protoplasmas muß einen Bau besiten, welcher es möglich macht, bag zwischen bie ichon vorhandenen feften Teile fluffige Stoffe eingeschaltet werben, welche bann fofort felbft bie Gigenfchaften ber icon früher gefestigten Teile erhalten. Diefe Ginicaltung fest aber eine Dehnung ber icon vorhandenen festen Teile, ein Auseinanderruden ber Molekulgruppen ber bereits organisierten Gebilbe, ein Blatmachen für bie einzuschiebenben Bartikelchen und anberseits Schub- und Zugfräfte, welche auf die einzuschaltenden Teile einwirken, voraus.

Man halt fich nun berechtigt, anzunehmen, bag in biefer Beziehung bem Turgor ber Rellen eine fehr michtige Aufgabe gutommt. Der Bellfaft ift nachgewiesenermaßen in allen machfenben Rellen fauer, und die in ihm enthaltenen Sauren und fauren Salze gieben mit großer Energie Baffer aus ber Umgebung an. Das burch biefe Anziehung in bie Leibeshöhle bes Protoplaften gelangte Baffer übt aber einen starten Druck auf die periphere Schicht und zwar sowohl auf bas Brotoplasma als auch auf bie Rellhaut aus, welcher Drud junächft eine Dehnung biefer Schichten über bie gewöhnliche Robafionslage zur Kolge hat. Durch die Claftigität ber ausgebehnten Schichten wird felbstverftänblich ein Gegenbrud auf die Aluffigkeit im Annern ausgeübt, und biefer Auftand gegenseitiger Spannung wird eben Quellung ober Turgor genannt. Um bas Zustandekommen biefes Turgors zu erklären, muß man annehmen, daß bas in die Leibeshöhle bes Protoplaften eingewanderte, durch die Säuren und sauren Salze angezogene Wasser trot bes von ihm auf die umhüllenben Schichten ausgeübten Drudes nicht wieber gurudtehrt, bag es vielmehr von ben Salzmolekulen, von ben Molekulen bes Zuders, von jenen ber Giweißstoffe 2c. im Protoplasma festgehalten wirb. Die Erfahrung bestätigt biefe Boraussetzung, und man kann fich leicht überzeugen, daß Waffer aus der Umgebung mit großer Energie in die Zellen eindringt, daß die Belle aufquillt, die peripheren Bellichichten eine Spannung erfahren, und daß bennoch tein Waffer durch biefelben austritt. Nur wenn ber Protoplaft infolge eines Reizes bas Waffer hinauspreßt, ober wenn man die gespannten Schichten fünstlich burchlöchert ober burchreißt, kommt die Fluffigkeit aus bem gebilbeten Riffe wie ein kleiner Springquell hervor, mas aber wieder nur beweift, daß fich die Fluffigkeit im Innern unter einem starten Gegenbrucke ber peripheren Schichten befanb. Diefer Druck ift selbstverständlich besto stärker, je fester und elastischer die peripheren Schichten sind, und die elastische äußerste Hautschicht der Zelle ist jedenfalls geeignet, einen namhaften Gegensbruck auf die Flüssigkeit im Innern der Zelle auszuüben. Daß aber auch in Gebilden, welche der Zellhaut ganz entbehren, und die nur aus Protoplasma bestehen, allerdings aus Protoplasma, das an der Peripherie sester und derber ist als in den tiesern Schichten, ein Druck auf das Innere und umgekehrt zur Geltung kommt, geht daraus hervor, daß aus den Rissen, welche man an der äußersten Schicht von Schleimpilz-Athalien andringt, sofort flüssige Massen hervorquellen.

Daß nun in einer gequollenen, turgeszierenden Zelle die Moleküle der peripheren, gespannten Schichten über die gewöhnliche Kohasionslage auseinander gerückt werden, ist wohl selbstverständlich, und es liegt nahe, anzunehmen, daß in die so gebildeten erweiterten Interstitien durch den vom aufgenommenen Wasser ausgehenden Druck stüssige Stosse gepreßt werden, welche sich im Momente der Einlagerung festigen und in allem und jedem den auseinander gerückten Molekülen verähnlichen. Dieses Sinschalten und Festwerden stüssiger Baustosse, welches zugleich eine Zunahme des Umfanges der organisierten Substanz bedeutet, ist als Wachstum aufzusassen. Wir erhalten so eine Vorstellung von der Mechanik des Wachstums, die allerdings nur als eine hypothetische bezeichnet werden darf, die aber mit den äußerlich wahrnehmbaren Erscheinungen des Wachstums im Sinklange steht, und auf die man, wie schon bemerkt, insbesondere durch den Umstand hingewiesen wird, daß nur turgeszierende Zellen wachsen, und daß anderseits selbst dei Vorhandensein der nötigen Menge stüssiger Baustosse die Zellen zu wachsen aufhören, sobald der Turgor in ihnen abnimmt.

Der Turgor ber Zellen, beziehentlich die Gegenwart bes zur Quellung ber Zellen notwendigen Baffers ift aber nur bie eine Bedingung bes Bachstums, eine zweite ebenfo michtige Bebingung ift bie Barme. Ohne Barme fein Bachstum. Benn in ben gemäßigten Zonen, in welchen fich bas Jahr in Sommer, herbft, Binter und Fruhling teilt, ber Sommer zur Reige geht und bie Tage kurzer und kurzer werben, wenn im Laufe ber langen Rachte ber Boben mehr Barme burch Strahlung verliert, als ihm im Laufe bes Tages jugeführt wirb, und wenn bann auch bie Pflanzen selbst ftart erkalten, hört bas Backstum oberirbifc völlig auf, und bie ganze Thätigkeit ber Gewächse konzentriert sich, wie in bem frühern Abichnitte gezeigt murbe, barauf, sich fur bie Winterszeit einzupuppen, die Stoffe, welche noch in ber nächsten Begetationsperiobe verwendbar find, aus bem sommergrunen Laubwerte zurudzuziehen und in geschützten Borratskammern unterzubringen. Den Winter über ruben bann bie gegen ben Frost nicht geschützten, erkalteten Teile, und bas Bachstum ift in ihnen vollständig unterbrochen. Endlich ift ber Binter vorüber; der lette Schnee hat fich unter bem hauche milber Frühlingslüfte verloren, bas hart gefrorne Erbreich ist von den Banden des Frostes befreit. Allerwärts regt sich neues Leben; bie Knofpen ichwellen, bie Bäume schmuden fich mit Bluten und frischem Laube, bie Fluren ergrunen, bie Samen feimen, und bie Saaten auf ben Felbern fprießen gur Freude des Landmannes kräftig empor. An warmen, sonnigen Frühlingstagen wächst alles mit erstaunlicher Schnelligkeit, an fühlen, trüben Tagen ift ber Zumachs nur ein geringer; fommt bann gelegentlich einmal ein Rudichlag, und fintt bie Temperatur wieber tief berab, so steht bas Wachstum wohl auch ganz still. Man hat gefunden, daß der Zuwachs junger krautiger Pflanzen an zwei aufeinander folgenden Tagen infolge eines plöglichen Wettersturzes und plöglich eintretender Kälte von 8 cm auf 1/2 cm herabgefunken war. Riemand zweifelt, daß folches Nachlassen des Wachstums mit dem Sinken der Temperatur im ursächlichen Zusammenhange steht, so wie ja auch das rasche Wachstum auf Rechnung der raschen 2Bärmezunahme gebracht wird, wobei selbstverständlich immer vorausgeset wird, daß ber andre, im vorhergehenden besprochene Faktor des Bachstums, bas Baffer, in genügender Menge vorhanden ift.

Es wurde in einem frühern Abschnitte nachgewiesen, daß die mineralischen Nährsalze, beren die Pflanze bei Herftellung der Baustoffe bedarf, durch Bermittelung des Wassers zu den Stellen des Bedarfes gelangen, und daß dieses Betriedswasser vorzüglich durch die Berdunstung an den der Luft und Sonne ausgesetzten Pflanzenteilen aus der Tiese emporgehoben wird. Diese Berdunstung beansprucht aber viel Wärme, und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß die beschleunigte oder verlangsamte Entwickelung der Pflanzenwelt zum Teile von der beschleunigten oder verlangsamten Transpiration, beziehentlich von dem Wehr oder Weniger der zugeführten Wärme abhängig ist. Die Zuleitung von Rährsalzen durch Vermittelung des Bodenwassers ist aber noch lange nicht das Wachstum, sie ist nur einer der vordereitenden Vorgänge, gleichwie die Bildung organischer Stosse in den grünen Zellen und die komplizierten Stossmandlungen und Stosswaderungen, welche der Hebung des Bodenwassers solgen. Wie für alle diese vordereitenden Vorgänge, ist aber die Wärme auch für jenen Vorgang eine unerläßliche Bedingung, welcher als Wachstum in engerm Sinne aufzusassen ist und der hier eben in Rede steht.

Die Beteiligung der Wärme bei dem eigentlichen Wachstume, d. h. bei der Umwandlung flüffiger Bauftoffe zu festen, organisierten Teilen des Bflanzenkörpers und Bergrößerung bes Umfanges ber Zellen, kann von jener, welche auch bei andern molekularen Umlagerungen und demischen Umsehungen stattfindet, nicht wesentlich verschieben sein. Rach ber herrschenden Theorie ist die Wärme schwingende Bewegung der kleinsten Teilchen; die Schwingungen bes Athers, welche wir als freie Barme bezeichnen, können einen entfprechenben Bewegungszustand ber Moletule eines jeben magbaren Rorpers veranlaffen. Auch im lebenden Brotoplasma kann ein Bewegungszustand ber Moleküle durch bie Wärme veranlaßt werben, und wir muffen uns ben Effett biefer molekularen Bewegungen fo vorftellen, baß jene organischen Berbinbungen, welche als Bauftoffe vorbereitet wurden, bie aber noch nicht organisiert find und nur im fluffigen Ruftanbe ju ben Stellen bes Bebarfes gelangten, bort in feste, organisierte Stoffe übergeführt werben. Erfahrungsgemäß wird hierbei freie Barme in gebundene Barme umgefest, und in biefem Sinne ift Badstum als ein Berbrauch freier Barme aufzufaffen. Man barf fich auch vorstellen, bag biefe Sinflugnahme ber Barme auf die fluffigen Bauftoffe mit bem früher gefchilberten, burch ben Turgor veranlaften Ginicieben von Bauftoffmolefülen amifchen bie auseinander gerüdten Molekule ber ichon bestehenden Teile Sand in Sand geht, bag also burch bas Zusammenwirken beiber Faktoren flussige, organische zu festen, organisierten Stoffen werben und auf biefe Beise bie organisierten Teile an Umfang zunehmen, worin ja eigentlich bas Wefen bes Wachstums besteht.

Birtungen machsender Zellen auf die Umgebung.

Bei dem oben geschilderten Vorgange wird nicht nur im Innern der Zellen Arbeit geleistet, sondern es kommen auch noch Druckkräfte zur Geltung, welche auf die Umgebung mit unwiderstehlicher Gewalt einwirken. Was in dieser Beziehung die anscheinend so zarten Bellen zu leisten im stande sind, grenzt fast ans Unglaubliche.

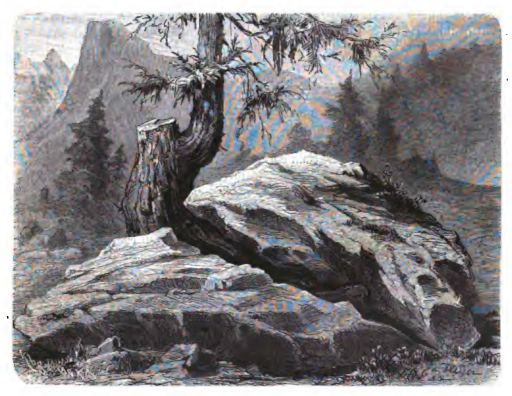
Wenn die fabenförmigen Hyphenfäben der Krustenslechten in die feinen Rigen des Gesteines eingebrungen sind, so sprengen und lodern sie nicht nur durch seitlichen Druck die durchwucherte Unterlage, sondern wirken auch wie Hebel und drängen die gesprengten Teilchen kräftig empor. Auch die Saugzellen oder Rhizoiden der Moose und Lebermoose

üben auf ihre Unterlage eine ähnliche Wirkung, die ebenso wie bei ben Klechten noch wefentlich baburch unterftugt wirb, bag von ben machfenben Bellen Stoffe ausgeschieben werben, burch welche bie Unterlage teilweise in lösliche Berbinbungen übergeführt wirb, wovon schon bei früherer Gelegenheit (S. 236) bie Rebe war. Man tann sich übrigens von ben Drudfraften, welche biefe garten Rellen ber Lagerpflangen bei ihrem Bachstume auf die Unterlage ausüben, auch burch ben Berfuch überzeugen. Wenn man Lebermoofe in einen bunftgefättigten Raum auf feuchtes, mehrfach jusammengelegtes Filtrierpapier leat. fo treiben fie icon nach 48 Stunden Rhizoiden, welche bas Papier burchwachfen. Die Löcher, in welchen jest bie Rellen ber Rhizoiben fteden, maren in bem Bapiere gewiß nicht vorgebilbet; das Fasergeflecht bes Filtrierpapieres ift nämlich so bicht, daß nicht einmal die Stärkekornchen von Mais, welche boch nur einen Durchmeffer von etwa 2 Mikromillimeter haben, ben genügenden Raum jum Durchschlüpfen finden, um fo weniger alfo bie Rhizoiben ber Lebermoofe, welche einen Durchmesser von 10 bis 35 Mifromillimeter geigen, burchaugeben vermöchten. Die Löcher muffen baber von ben machfenben Bellen ber Rhizoiden erst gebilbet, es muffen bie Kasern bes Papiergeslechtes gewaltsam auseinander gebrängt werben, was jebenfalls einen verhältnismäßig großen Kraftaufwand voraussest.

Die zu biden Sporenträgern vereinten Hyphenfäben einiger Blätterschwämme, welche in verhältnismäßig kurzer Zeit aus dem unterirdischen Mycelium hervorwachsen, heben oft ziemlich große Erdfüde empor, und die hutförmigen, an der obern Seite napfförmig verztieften Sporenträger des Erdschiebers (Lactarius scrodiculatus) sowie des Wollschwammes (Agaricus vellereus) und des Stoppelschwammes (Hydnum repandum) sind sogar regelzmäßig mit größern und kleinern Erdbrocken, welche deim Emporwachsen mit gehoben wurzden, dicht belegt. Es ist auch ein Fall bekannt, in welchem durch die wachsenden Pilze ein Stein von 160 kg gehoben und verschoben wurde.

Nicht geringer ift ber Drud, welchen bie machfenben Zellen von Blütenpflanzen auf ihre Umgebung ausüben. Die in Erbe eingebetteten Saugkellen ber Burgeln, welche man Burzelhaare nennt, erscheinen ziemlich gerade, obschon doch die mit Luft und Wasser erfüllten Raume zwischen ben Erdpartitelden gewiß nicht gerablinig find. Es tann baber nicht bezweifelt werben, bag bie Wurzelhaare trot ihrer Bartheit bennoch bie fleinern Partikelchen ber Erbe beiseite schieben und sich so beim Bachstume einen möglichst geraben Beg bahnen. Die Spiten der Hauptwurzeln von Blütenpflanzen bilben, wenn fie abwarts wachsen, gleichfalls burch Drud auf die Umgebung formliche Kanale, schieben bie erdigen Teile mit großer Gewalt auseinander, brängen sich wie ein Pfahl oder wie ein Bohrer in ben Boben, und es ware ein Jrrtum, ju glauben, bag fie nur burch bie Schwerfraft nach abwärts gezogen werben. Reimenbe Bohnensamen, welche man in einer über Quedfilber ausgebreiteten Bafferschicht keimen läßt, brangen ihre Burgelchen fogar in bas Quedfilber ein. Daß bie Burgeln von Bäumen, welche in bie Spalten von Mauerwert ober in die Rigen von Felfen gelangen, bei ihrer weitern Berbidung die Mauern zu fturgen und die Steine zu fprengen im ftanbe find, ift oftmals beobachtet worben. Aus ber großen Rahl folder Källe möge wenigstens einer bier befonders hervorgehoben werben. An beiben Seiten bes kleinen tirolischen Gichnitthales find zwei mit großen Steinbloden befäete Terraffen entwidelt, welche als alte, biluviale Moranen gelten. Die Steinblode bestehen dort jum größten Teile aus friftallinischen Schiefern, insbesonbere aus Gneiß, in welchem ber Glimmer in ziemlich parallelen Striemen geordnet ift. Auf einem biefer Blode, welcher auf S. 481 abgebilbet ift und ber bie Bohe von 2 m besitt, hat sich vor langer Zeit eine Lärche angesiebelt und festgewurzelt, fo zwar, bag bie fraftigfte ihrer Burgeln in eine gur Richtung ber Glimmerftriemen parallele Spalte bineinwuchs. Durch bas Didenwachstum biefer Wurzel murbe nun bie Spalte erweitert, bie obere

Hälfte bes Blodes von der untern getrennt und um 30 cm emporgehoben. Nach einer Schätzung beträgt das Gewicht dieses gehobenen Blodteiles wenigstens 1400 kg, und die Wurzel, welche diese Last zu heben im stande war, zeigt an der dicksten Stelle einen Durchmesser von 30 cm. Übrigens ist die durch diese Lärchenwurzel bewältigte Last noch gering im Bergleiche zu jener, welche von den Burzeln alter Laubhölzer gehoben wird. Die mächtigen, stachen Burzeln, welche wie Riesenschlangen über den Boden des Waldes hinkriechen, waren nicht zu allen Zeiten an diesen Stellen gelagert. Solange die Bäume noch jung waren, strecken sich ihre Wurzeln unter der Erde. Erst mit zunehmendem Dickenwachstume stemmten sich diese Wurzeln an die unter ihnen liegende sestgebrückte Erde und



hebung eines Steinblodes infolge bes Didenwachstums einer Lardenwurgel. Bgl. Text, S. 480.

wurden, indem sie die über ihnen lagernde Erbschicht aufbrachen, auch oberirdisch sichtbar. Hiermit mußte aber auch eine Sebung des von den Wurzeln getragenen ganzen Stammes und seiner Aste, oft im Sewichte von mehreren Tausend Kilogrammen, verbunden sein.

Daß auch wachsende Stengelbildungen auf ihre Umgebung einen namhaften Druck ausüben, ist selbstverständlich. Jene unterirdischen Stengel, welche man Ausläufer nennt, verhalten sich nicht wesentlich anders als die Wurzeln und vermögen gleich diesen Steinchen und Erdslümpchen vor sich herzuschieben und auseinander zu drängen. Bei manchen Pstanzen sind die wachsenden Spizen der Ausläufer mit festen Schuppen überdeckt, die ganz ähnliche Wirkungen hervordringen wie die Spizen eines Erdbohrers. Namentlich gilt dies von mehreren Gräsern (z. B. von Calamagrostis, Lasiagrostis und Agropyrum). Die Ausläuser der gewöhnlichen kriechenden Quecke (Agropyrum ropons) durchbohren die Wurzeln von Bäumen und zwar nicht nur von morschen, alten, sondern auch von jungen,

lebenskräftigen Czemplaren. Auch burch die Mitte von Kartoffelknollen hat man zu öftern Malen Quedenausläufer machfen feben, und burch Berfuche murbe festgestellt, daß diefe Ausläufer bei ihrem Wachstume sogar Stanniolplatten zu durchbohren im stande sind. Sehr lehrreich ift auch bie Durchwachsung alter Baumftrunke burch bie Stengel verschiebener kleiner Sträucher und Halbsträucher, beren wachsenbe Spigen verhältnismäßig gart und weich und burchaus nicht fo wie jene ber Queden mit ftarren, fpigen Schuppen befett finb. Kaft allerwärts in unfern Gebirgsgegenben sieht man an Orten, wo vor nicht fehr langer Reit ein Wald gerobet wurde, abgestorbene Strünke von Nabelholzbäumen, welche etwa 1 m hoch über ben mit Breifelbeer: und Beibelbeer: Gestrüppen bewachsenen Walbboben emporragen. Die Kläche, wo einst bie Sage ben machtigen Baumftamm burchichnitten hatte, der sogenannte Hirnschnitt, ist teilweise mit denselben Bflanzen überwuchert, welche nebenan auf ber Erbe machjen, und es macht einen eigentumlichen Ginbruck, wenn man auf biefen grauen, verwitterten Strunken wie auf ber Plattform eines Saulenftumpfes kleine Bestände aus Preißelbeersträuchern ein Stockwerk höher als im umgebenden Walbgrunde üppig gebeihen sieht. Ohne nähere Untersuchung wird jedermann glauben, bak biefe Breißelbeerstraucher aus Samen aufgekeimt sind, welche vorzeiten von oben in die Ripen bes hirnschnittes gelangten, und man ist baher nicht wenig überrascht, beim Spalten folder alter Baumstrunte ju feben, bag bem nicht so ift, bag vielmehr bie Breigelbeersträucher bes umgebenden Balbbobens einzelne Sproffe in ben untern Teil bes Baumstrunkes einschoben, und daß diese dann burch das morsche holz des Strunkes, insbesondere burch ben Mober zwischen Solz und Rinde, fo lange empormuchfen, bis fie oben am Birnschnitte wieder an das Tageslicht gelangten, wobei jedenfalls ein sehr namhafter Druck auf die Umgebung stattgefunden hatte. Auch die bunnen Stengel ber im Gerölle mach senden Pflanzen haben sich manchmal, wenn durch einen Gießbach ber Standort mit Sand und Steinchen fpannenhoch überschüttet murbe, einen neuen Beg ju bahnen und babei Sand und Steinchen von verhältnismäßig bebeutenber Größe und Schwere wegzuschieben. Auf einem mit Sand und Gerölle überbedten Walbboben fab ich fogar, wie bie garten, fabenbunnen Stengel eines Wintergruns (Pirola secunda) mehr als 60 cm empormuchien und babei Steinchen im Gewichte von 1 g auf die Seite icoben. Benn man Erbfen, Bohnen und andre große Samen in die Erbe vergrabt und feimen lagt, fo fann man feben, wie beim hervormachsen ber Reimlinge kleine Erbichollen und Steinchen emporgehoben werben, und bie Erbe, in welche man Riefersamen, Gicheln und Buchelnuffe eingebettet hat, macht zur Zeit des Keimens der Samen den Eindruck, als ob sie von Mäusen durchwühlt und aufgeworfen worben mare. Als einer ber bebeutenbsten Leiftungen machfenber Stengel ift foließlich noch bes Langenwachstums unfrer Balbbaume zu gebenten, bas wir zwar täglich vor Augen haben, gerade wegen der Alltäglichkeit aber nur zu leicht übersehen. Gin mach: fenber Buchenstamm in ber Dide von 50 cm bebt jährlich meterhoch eine Krone, welche ein Gewicht von ein paar Taufend Kilogrammen besitt, und bei noch mächtigern Walbbäumen bürften biefe Rahlen fogar noch weit imponierender ausfallen.

Und das alles geschieht nur durch die kleinsten Teile des lebendigen Protoplasmas, welche, durch die Wärme in Bewegung gesetzt, ihre Lage ändern, sich anziehen und abstoßen, sich verschieden und durcheinander fahren, neue Gruppierungen eingehen und in dieser neuen Anordnung auch nach außen hin für unfre sinnliche Wahrnehmung in andrer Form und mit anderm Umfange erscheinen.

Wenn man diese Wirkungen wachsender Zellen und Zellengenossenschaften überblickt, so wird man unwillkürlich an die analogen Erscheinungen bei der Kristallisation erinnert. Sis, das sich in einer mit Wasser gefüllten Glasslasche bildet, sprengt mit unwiderstehlicher Gewalt die Wände des Gefäßes, und auch der Zerklüftungsprozes der Felsmassen in den

hochgebirgen und in allen jenen Gegenben, wo bie Temperatur im Binter unter ben Gefrierpunkt herabsinkt, beruht jum nicht geringen Teile auf ber Erstarrung bes in bie feinsten Ripen und Spalten bes Gesteines eindringenden Wassers. Und boch besteht amischen Wachstum und Kristallisation ein wesentlicher Unterschieb. Kristalle bilben sich spontan aus flüffigen Stoffen und machfen in ber Beife, daß fich an ihrer Oberfläche kleine Teilchen anlagern; Pflanzenzellen bagegen formen fich niemals unvermittelt aus fluffigen Stoffen. sonbern immer nur burch Bermittelung eines schon vorhandenen organisierten lebendigen Protoplasmas, und alles Wachstum im Reiche ber Lebewesen ist eigentlich nur ein Weiterbilben von icon Borhandenem. Der Rriftall kann wieber in eine formlofe fluffige Maffe übergeben, aus biefer Fluffigkeit neuerdings entsteben, und biefes Bechselspiel kann fich unzählige Male wiederholen; für die Bflanze bagegen ift bas Übergeben aus bem geformten, organisierten in ben formlofen, fluffigen Ruftanb gleichbebeutend mit Tob, und aus ben Gafen und Fluffigkeiten, welche burch bie Berfetung einer Pflanzenzelle entstanden find, bilbet fich fpontan, b. b. ohne Gingriff eines lebenbigen Wefens, niemals wieber eine Bflanzenzelle. Bährend, wie oben bemerkt, die Kristalle durch Anlagerung kleiner Teilchen auf ihre Oberfläche wachsen, findet das Bachstum der Brotoplasten durch Ginschieben und Aufnahme neuer Molekule zwischen die schon vorhandenen auseinander gerückten Molekule statt, und erft nachträglich können Teile ber Relle burch Bermittelung bes lebendigen Brotoplaften auch durch Auflagerung zunehmen.

2. Wachstum und Wärme.

Inhalt: Barmequellen. Umsetzung von Licht in Wärme. — Ginfluß ber Wärme auf die Gestalt und die Berbreitung der Pflanzen. — Schutzmittel wachsender Pflanzen gegen Wärmeverlust. — Erfrieren und Bersengen. — Berechnung der zum Wachstume nötigen Wärme.

Bärmequellen. Umsetung bon Licht in Barme.

Woher beziehen die Pflanzen die zu ihrem Wachstume nötige Wärme? Bei Erwäsgung dieser Frage mag man zunächst an jene Wärme denken, welche in der Pflanze selbst bei der Atmung frei wird und die nicht nur bei der Stoffwandlung und Stoffwanderung, sondern auch deim Wachstume sofort nach ihrer Entbindung wieder Verwendung sinden kann. Weiterhin darf an jene Wärme erinnert werden, welche bei der Atmung der Tiere und bei verschiedenen andern langsamen und raschen Verbrennungen organischer Körper frei wird, und welche sich die wachsenden Pflanzen mitunter direkt zu nute machen können. Aber das sind nur abgeleitete Wärmequellen. Die Wärme, welche bei der Atmung entbunden wird, ist eigentlich nur der Sonnenstrahl, den die Pflanze bei einer andern Gelegenheit eingefangen hat, und in letzter Linie stammt alle Wärme, insoweit sie für das Leben der Pflanze in Betracht kommt, von der Sonne. Auch die Wärme, welche durch Leitung aus dem Boden, dem Wasser und der Luft in die Pflanzen gelangt, nimmt ihren Ursprung aus der Sonne, und diese ist es also, welche als Urquell aller von den Pflanzen verbrauchten Wärme anzusehen ist.

Man hat gefunden, daß die Sonne breierlei Strahlengattungen aussendet, welche sich burch ihre verschiedene Schwingungsdauer unterscheiden, und die man als Wärmestrahlen, Lichtstrahlen und chemische Strahlen unterscheidet. Diese breierlei schwingenden Bewegungen des Athers beirren sich auf ihrem Wege sowenig wie Wellenkreise, die sich auf einer

Bafferoberfläche treuzen. Bir erkennen und meffen fie an ihren Wirkungen. Sobalb fie einen Körper treffen, wird von der lebendigen Kraft dieser Atherwellen Arbeit geleiftet, die wir und als Bewegung ber Moletule und Atome bes getroffenen Körpers benten, und welche entweber als Warme ober Licht ober chemische Umsehung in Erscheinung tritt. Es ift aber überaus merkwürdig, bag nur jene Bewegung, welche wir als Barme auffassen, die Umwanblung ber Bauftoffe in organifierte Stoffe ober, mit andern Worten, bas Wachstum veranlaffen tann. Jene Schwingungen, welche bas Licht bilben, und beren große Bebeutung für bie Bilbung ber Bauftoffe und überhaupt ber organischen Verbindungen aus unor= ganifder Nahrung früher eingebend befprochen wurbe, vermogen einen folden Effett nicht hervorzubringen, wenigstens nicht unmittelbar; ja, es liegen Anhaltspunkte vor, welche zu ber Annahme berechtigen, daß das Wachstum burch Licht fogar beschränkt und behindert wird. So viel ift gewiß, daß bas Bachstum unter Abschluß bes Lichtes in tieffter Dunkelheit vor sich geben tann, wenn nur die beiden früher ermähnten Kattoren (Turgor und Warme) teine Ginfdrantung erfahren. Die Camen fowie bie meiften Sporen teimen im Dunteln, bie Bellen ber unterirbischen Stengel und Rieberblätter, jene ber tief unter ber Erbe gebetteten Burgeln sowie bie Mycelien ber Schwämme machfen in einem Bereiche, welcher bem Lichte völlig entzogen ift. Auch Pflanzenteile, welche aus lichten in bunkle Raume gebracht werden, machfen bort fort, immer vorausgeset, bag ihnen an ber bunkeln Stelle bas nötige Dag von Feuchtigkeit und Barme gutommt.

Und bennoch sprechen wieder sehr zahlreiche Erfahrungen dafür, daß das Wachstum durch bas Licht geförbert werden kann. Sine der auffallendsten Thatsachen ist folgende. Wenn Pflanzen an zwei Punkten kultiviert werden, welche zwar in Beziehung auf die während des Wachsens zur Geltung kommende Wärme, aber nicht in betreff der Intensität und Cauer des Lichteinskusses übereinstimmen, so zeigen sie an jenem Orte ein rascheres Wachstum, wo das Licht kräftiger und länger einwirken kann. So wachsen die Pflanzen im hohen Norden, wo sie täglich 20 Stunden lang beleuchtet werden, viel rascher als in süblichen Breiten, wo sie nur 12 Stunden lang dem Lichte ausgesetzt sind, und zwar selbst dann, wenn ihnen in dem gleichen Zeitraume an dem nördlichen Standorte verhältnismäßig weniger Wärme zukommt. Aus der hier eingeschalteten kleinen Tabelle:

Beginn ber Blüte	Athen, 37° 58' nörbl. Breite	Bien, 48° 11' nörbl. Breite	Chriftiania, 59° 55' nörbl. Breite
Leberfraut (Hepatica triloba)	22. Januar	11. März	2. April
Schlehborn (Prunus spinosa)	5. Februar	18. April	18. Mai
Kirschbaum (Prunus avium)	1. März	19. April	19. Mai
Birnenbaum (Pirus communis)	20. März	23. April	22. Mai
Sauerborn (Berberis vulgaris)	10. April	9. Mai	6. Juni
Schwarzer Holler (Sambucus nigra)	15. April	26. Mai	2. Juli
Rainweibe (Ligustrum vulgare)	20. April	4. Juni	6. Juli
Weiße Lilie (Lilium candidum)	1. Mai	24. Juni	16. Juli

welche ben zum Vergleiche einer bestimmten Wachstumsstufe am besten geeigneten Beginn ber Blütezeit mehrerer weitverbreiteter Gewächse von den Orten Athen, Wien und Christiania enthält, ist zu ersehen, daß Athen gegen Wien um 46 Tage, Wien gegen Christiania aber nur um 29 Tage voraus ist. Und boch beträgt der Unterschied der geographischen Breite zwischen Athen und Wien 10° 13' und jener zwischen Wien und Christiania 11° 43', wonach zu erwarten wäre, daß Wien vor Christiania einen Vorsprung von 51 Tagen hätte.

Man ist versucht, bei Erklärung bieser Erscheinung zunächst daran zu denken, daß das Wachstum sich auf die Bilbung von Baustoffen aus unorganischer Nahrung stütt, daß bieser lettere Vorgang aber nur unter dem Einstusse bes Lichtes sich abspielen kann, und

baß baher bem Lichte insofern auch für bas Wachstum eine Bebeutung zukommt. Anderfeits ift es ichwer, sich vorzustellen, bag bas Licht, welches bie fich entwickelnben Pflanzen in Athen genießen, jur Bilbung organischer Berbinbungen in ben grunen Rellen und jur Berftellung genügenber Mengen von Bauftoffen nicht ausreichen follte, ba ja thatfächlich bie betreffenden Arten in Athen nicht kummerlicher aussehen als in Christiania, was boch bei einem Migverhältniffe zwischen Rahrungsaufnahme, Stoffwanblung und Bachstum vorausgefett werben mußte. Es macht biefe Erscheinung auch weit mehr ben Ginbruck, als ob bem Lichte infofern eine Bebeutung gutommen wurde, bag es im Norden bie Barme ersett. Und barin liegt auch die Lösung diefer Frage. Rur findet ber Ersag nicht so ohne weiteres statt, sondern das Licht wird, bevor es auf die Baustoffe einwirkt, in Barme umgewandelt. Gin Teil des auf die Pflanzen einfallenden Lichtes wird zurückgeworfen, ein andrer Teil bringt in die Pflanzen ein, und von biefen lettern veranlaft ein Teil ber Strahlen die Umwandlung ber Kohlenfäure in Kohlenhydrate und vermehrt den chemiichen Rraftvorrat, ein andrer Teil wird in Barme umgefest. Insbesondere gilt bas von benjenigen Lichtstrahlen, welche am stärkften von Chlorophyll und von Anthokyan absorbiert werben und welche auch die Fluoreszenz diefer Farbstoffe erregen, und es ift gewiß unter ben Aufgaben, welche bem Chlorophyll und Anthofyan zukommen, jene nicht die unbebeutenbste, welche in Umsetzung von Licht in Warme besteht.

Damit aber tommen wir nochmal auf bas Anthotyan jurud, jenen mertwürdigen Karbstoff, von bem wiederholt ausführlich die Rebe war. Schon auf S. 365 wurde der Erscheinung gebacht, bag bas Anthokyan manchmal nur an ber untern Seite ber Laubblätter vorkommt. Namentlich wird dieses Borkommen an zahlreichen Pflanzenarten im Grunde ber Laubwälber beobachtet, welche, obschon ben verschiedensten Familien angehörend, auffallenberweise gerabe in diesem einen Bunkte miteinander übereinstimmen. Gine Gruppe biefer Gemächse hat dickliche, fast leberige, bem Boben aufliegende immergrune Flachblätter, welche von unterirbifden Anollen ober Burgelftoden ober von liegenben Stammden ausgehen. Als Borbild für diese Gruppe kann das weitverbreitete Cyclamen europaeum dienen, von welchem in Fig. r ber Tafel auf S. 22 ein Blattquerschnitt vorliegt. Bon anbern bierber gehörigen Arten find noch Cyclamen repandum und C. hederifolium, Cardamine trifolia, Soldanella montana, Hepatica triloba, Saxifraga Geum unb cuneifolia zu nennen. Mit biefen an gleichem Stanborte vorkommend, trifft man zweijährige, mitunter auch ausbauernbe Aflanzen, welche an ihren aufrechten Stämmchen im Berbste eine Rosette von überwinternden Laubblattern ausbilden, die an der bem Boben zugewendeten Seite immer violett gefärbt find, mährend die Laubblätter, welche fich im darauf folgenden warmen Sommer an ihren blutentragenden, verlängerten Stengeln entwickeln, unterseits meift grun ericheinen. In biefe Gruppe gehören insbesondere gablreiche Schotengewächse (g. B. Peltaria alliacea, Turritis glabra, Arabis brassicaeformis), bann Bolfsmilcharten (3. B. Euphorbia amygdaloides), Glodenblumen (z. B. Campanula persicifolia) und Habichtsfrauter (3. B. Hieracium tenuifolium). Enblich finden fich im Grunde und am Randc bes Walbes auch noch fommergrune Stauben, beren Laubblätter nicht überwintern, welche aber an ben im Sommer aufwachsenben Stengeln flache Blätter und an ber untern, bem Boben zugewendeten Seite biefer Blätter reichlich Anthofpan ausbilben, wie g. B. Sonecio nemorensis und nebrodensis, Valeriana montana und tripteris, Epilobium montanum, Lactuca muralis und noch viele andre. Bon außereuropäischen Arten wären auch noch mehrere Blütenschilfe, Trabeskantien, Begonien und Cypripebien sowie bie japanischen Steinbreche (Saxifraga sarmentosa und cortusaefolia) ermähnenswert, welche an ber untern Blattseite burch Anthokyan tief violett gefärbt find und bie burchgebenbs an ichat: tigen Waldstellen gefunden werben.

Da bei früherer Gelegenheit bas Anthokyan unter ben Schukmitteln bes Chlorophylls aufgeführt wurde, so muß zunächst die Frage gestellt werden, ob nicht auch in den soeben aufgezählten Fällen eine solche Beziehung odwaltet. Es wäre ja möglich, daß die violette Seite der Laubblätter, die jett dem Boden zugekehrt ist, ehemals, als die Blätter noch sehr jung waren, den einfallenden Lichtstrahlen zugewendet war, und daß das Anthokyan nach erfolgter Umdrehung der Blätter sich an der einmal eingenommenen Stelle erhielt, ohne daß ihm deswegen jett noch irgend eine besondere Funktion zukommt. Gegen diese Ansnahme spricht aber die Thatsache, daß sich bei der Mehrzahl der oben genannten Pflanzenarten das Anthokyan erst dann einstellt, wenn sich die betreffende Blattseite schon dem Boden zugewendet hat, daß bei mehreren Arten die violette Blattseite in keiner Periode der Entwickelung nach oben gekehrt ist, und vorzüglich der Umstand, daß an allen diesen im Schatten wachsenden Pflanzen ein Schutz des Chlorophylls gegen ein Übermaß von Licht nicht notwendig erscheint, daß es im Gegenteile für diese Schattengewächse von Wichtigkeit ist, das spärliche Licht und die spärliche Wärme soviel wie nur möglich auszusangen und auszunutzen.

Dem Anthofpan an ber untern Seite ber Laubblätter fann baber als Schutmittel bes Chlorophylls eine Bebeutung nicht zukommen. Dagegen fpricht alles bafür, bag von bem an ber untern Blattfeite ausgebilbeten Antholyan Licht absorbiert und in Wärme umgesett wirb. Das Licht, welches, burch bas Blatt hindurchgehend, auf abgefallenes, totes, bürres Laub ober auf die Erbe im Grunde bes Walbes gelangen mürbe, wäre bort nutlos und vergeubet; von dem Antholyan absorbiert und in Bärme umgewandelt, wird es der Pflanze bienstbar gemacht und kann auf das Wachstum benachbarter Zellen, in zweiter Linie wahrscheinlich auch auf bie Banblung und Banberung ber Stoffe einen förbernben Ginfluß üben. Für die immergrünen Blätter jener Pflanzen des Waldgrundes, welche in rauhern Gegenben heimisch find, erwächft burch biefe an ber untern Blattfeite entwickelte Folie aus Anthofpan noch ber Borteil, daß auch in ben fühlern Jahresperioden jeder Sonnenstrahl so vollständig wie nur möglich ausgenutt werben kann. Mit biefer Erklärung steht auch die Thatfache im Ginklange, daß Laubblätter von Baumen, Strauchern und hohen Stauben, welche vom Boben weit entfernt find und unter fich noch andre grune Laubblätter haben, an ber bem Boben zugewendeten Seite niemals violett gefärbt erscheinen, und bag an reichbeblätterten Staubenpflanzen, beren unterfte Blätter bem Boben aufliegen, nur biefe untersten mit Anthotyan ausgerüftet find. Jener Teil bes Lichtes, welcher in ben oberften grunen Blättern teine Bermenbung finbet und von biefen burchgelaffen wird, kann ja noch von den tiefer stehenden ausgenutt werden; nur jenes Licht, welches bie untersten Blätter paffieren murbe, mare fur bie Pflanze verloren, und nur hier ift baber eine violette absorbierende Folie an der bem Boben aufliegenden Seite am Blate.

Ahnlich wie mit den Gewächsen bes Walbschattens verhält es sich auch mit jenen Sumpfpsslanzen, beren laubähnliche Stengel oder klache, scheibenförmige Blätter auf der Oberstäche des Wassers schwimmen. Die grünen Scheiben der Wasserlinsen (z. B. Lomna polyrrhiza), des Froschbisses (Hydrocharis morsus ranae), der Billarsie (Villarsia nymphoides), der Seerosen (z. B. Nymphaea Lotus und thermalis) und der herrlichen Victoria regia sind in auffallender Weise zweisarbig, oben hellgrün, unten tiesviolett. Auch hier kann von einem Schutze des Chlorophylls durch das Anthokyan keine Rede sein, wohl aber kann der violette Farbstoff in den Zellen an der untern Blattseite das Licht zurückbehalten, es in Wärme umwandeln und so für die Pflanze nutbar machen. Die durch die grünen Blattscheiden hindurchgehenden und das Wasser durchleuchtenden Strahlen wären sonst für die betreffende Pflanze verloren, denn alle aufgezählten Arten haben keine untergetauchten Laubblätter und besitzen nur die erwähnten, auf dem Wasser schwimmenden, oberseits grünen und unterseits violetten Blattscheiden.

Kindet sich Anthoknan nicht nur an der untern, sondern auch an der obern Seite der Laubblätter ausgebildet, so wird demselben zwar in erster Linie die Bedeutung eines Schukmittels für bas Chlorophyll und eines Förberungsmittels ber Stoffwanblung und Stoffwanderung zukommen: aber selbstverständlich wird sich der blaue Karbstoff in betreff ber Kähigkeit, Licht in Warme umzuseten, an ber obern Blattfeite nicht wefentlich anders verhalten als an ber untern. Es ift fogar wahrscheinlich, baß bie Bebeutung bes Anthofpans nicht nur in bem Burudhalten ber für die Stoffwandlung nachteiligen Strahlen, fondern auch in ber Umsekung ber Lichtschwingungen in geleitete Wärme liegt. Hierfür spricht wenigftens bie Thatsache, bag fich jugeiten und an Orten, wo andre Barmequellen nur spärlich fließen, Anthokyan auch an ber obern Seite ber Laubblätter reichlich einstellt, und baß überhaupt Blätter und Stengel vieler an folden Orten vorkommender Pflanzen gang rot ober violett überlaufen find. Gine Menge kleiner einjähriger Gemächfe, welche fon fehr zeitig im Frühlinge bei niedriger Temperatur machfen (z. B. Saxifraga tridactylites, Hutchinsia petraea, Veronica praecox unb Androsace maxima), find gewöhnlich an allen Seiten ihrer wachsenben Teile burch Anthokyan gefärbt; auch bie Reimlinge, welche bei nieberer Temperatur aus ber Erbe bervorfpriegen, und vor allem bie Aflangen ber hochgebirge in ber Nabe ber Schneegrenge find reichlich mit Anthotyan ausgeruftet und zwar sowohl an ber obern als an ber untern Blattseite. Die Blättchen und Stengel bes alpinen bunkeln Fettkrautes (Sodum atratum), jene ber buftern Bartfie (Bartsia alpina) und vor allen gablreicher dem Hochgebirge angehörenber Läusetrautarten (3. B. Pedicularis incarnata, rostrata, recutita) find gang purpurn ober bunkelviolett gefärbt und zwar auch an ben Stanborten, wo biefe Farbung unmöglich als Schut bes Chlorophylls aufgefaßt werben könnte. Sehr auffallend ist auch die Erscheinung, daß weitverbreitete Grafer (3. B. Aira caespitosa, Briza media, Festuca nigrescens, Milium effusum, Poa annua und nemoralis), welche im Thale blaggrune Spelzen befigen, im Hochgebirge Antholyan in diesen Spelzen entwickeln, so baß bann die Ahren und Rifpen eine tiefviolette Kärbung zeigen und hierburch auch die Gelände, auf welchen berlei Grafer in großer Menge gefellig machfen, ein eigentumliches buntles Rolorit erhalten. Und zwar tritt biefe Farbung besto intensiver hervor, je naber ber Schneegrenze ber Stanbort ber betreffenden Pflanzen gelegen ift, und je intensiver bas Sonnenlicht fich bort geltenb macht. Als ein Schukmittel bes Chlorophylls ift in biefem Falle bas Anthokyan gewiß nicht zu beuten, benn bie Spelzen enthalten überhaupt nur fehr wenig Chlorophyll und find bei ber Bilbung organischer Stoffe so wenig beteiligt, daß bie spärlichen Chlorophyllkörner auch ganz fehlen konnten, ohne bag baraus ber Pflanze ein Rachteil erwachsen wurbe. Dagegen tann man fich vorstellen, bag burch bas reichliche Anthotyan biefer Spelzen bas intenfive Licht ber boch gelegenen Region in Barme umgewandelt wird, daß diese Barme zu ben unter ben Spelzen geborgenen Fruchtknoten gelangt und bort sowohl auf die Stoffwandlung als auch auf bas Bachstum ber Samen förbernb einwirkt. Mit ben gahlreichen alpenbewohnenben Seggen und Simfen, welche bunkelviolette, fast schwarze Deckschuppen ber Blüten haben (3. B. Carex nigra, atrata, aterrima, Juncus Jacquinii, trifidus, castaneus), verhält es sich nicht anders, und wahrscheinlich sind einige Farbenanderungen, welche man an ben Blumenkronen ber Alpenpflanzen beobachtet, auch auf die angebeutete Beise zu erklären.

Bekanntlich find an manchen Pflanzen im Hochgebirge und im hohen Norden die Blätter der Blütenregion durch Anthokyan gebläut oder gerötet, während sie an denselben Arten in den warmen Niederungen sowie in südlichen Gegenden weiß erscheinen. Besonders auffallend sind in dieser Beziehung das Gipskraut (Gypsophylla repens), die Betterdistel (Carlina acaulis), das bittere Schaumkraut (Cardamino amara), die Schafgarbe (Achillea Millefolium) und vorzüglich jene Dolbenpflanzen, welche eine sehr weite Verbreitung zeigen und

von ber Rieberung bis jur Sobe von 2500 m in ben Alpen vorkommen, wie namentlich Pimpinella magna, Libanotis montana, Chaerophyllum Cicutaria und Laserpitium latifolium. Da sich herausgestellt hat, daß die Blütenfarben als Anlockungsmittel für Infekten eine eminente Bebeutung haben, möchte man wohl auch in biesen Fällen an irgend eine Beziehung zum Infektenbesuche benken. Ohne eine folde Beziehung ganz ableugnen zu wollen, barf man anderseits auch die Möglichkeit nicht ausschließen, baß bier in der Blüte das Anthokyan eine ähnliche Rolle fpielt wie in ben Spelzen ber Gräfer und in ben Deckschuppen ber Seggen und Simfen, und daß in ber kalten alpinen Region bas, mas an birekt zugeleiteter Barme abgeht, burch jene Barme erfest wird, welche burch Bermittelung bes Anthofpans aus ben Lichtstrahlen gewonnen wird. Für biese Auffassung würde auch bie Erscheinung sprechen, baß mehrere Bflanzen, welche im warmen Sommer weiße Blüten entwickeln, wie z. B. Lamium album, im Spatherbste, wenn fie jum zweitenmal bei fehr nieberer Temperatur blüben, Blumenkronen ausbilben, beren obere Seite rot überlaufen ift, und bag im Binter und an frostigen Standorten auch die Strahlenblüten mancher Rorbblütler, wie 3. B. bes bekannten Magliebchens (Bellis perennis), an jener Seite, welche im gefchloffenen Ropf: den bem himmel, im offenen Röpfchen bem Boben jugewendet ift, rot gefarbt find.

Ginfing der Barme auf die Geftalt und die Berbreitung der Pflangen.

Im Hochgebirge, in ber Nahe bes ewigen Schnees, und überhaupt in allen jenen Gebieten, wo bie Barme ben Pflanzen außerft knapp zugemeffen ift, fällt neben ber reich lichen Anthofpanbilbung insbesondere auch das Niedrigbleiben oder, vielleicht besser gesagt, bas Anschmiegen ber Pflanzen an ben Boben auf. Gewöhnlich wird biese Erscheinung aus ber großen Schneemenge erklart, welche fich in jenen frostigen Boben mahrend bes langen Winters geltend machen foll, und man glaubt, daß die Hochalpenpflanzen burch bie angegebene Form und Lage ihrer Stengel und Blätter gegen die Rachteile des Schneebrudes geschütt seien. Daß ber Schneedruck einen mittelbaren Ginfluß auf die Gestalt und Richtung ber Stengelbilbungen nimmt, kann wohl nicht in Abrebe gestellt werben, und es foll auf ben nächsten Blättern biefer Ginfluß an einem besonders lehrreichen Beispiele, nämlich an ber Legföhre, ausführlicher erläutert werben; aber bas Angeschmiegtsein ber Hochalpenpflanzen an den Boden kann boch nur zum Teile auf biefe Urfache zuruckgeführt werben. Wer ba glaubt, bag bie Schneemassen in ben hochgebirgen mit junehmenber Seehohe immer mächtiger und wuchtiger werben, ift in einer argen Täuschung befangen. Die Menge des gefallenen Schnees nimmt nur bis zur Seehöhe von 2500 m, also nur bis zur obern Grenze ber Buschwälber aus Legföhren, Zwergmachholber, Alpenerlen und Alpenrosen, zu, von da an nimmt die Rieberschlagsmenge wieder entschieden ab, und in ber Seehöhe von 3000 m ist ber Schnee nicht mächtiger als tief unten in ben Thälern. Wo die winterliche Schneedede im Bereiche der Gebirge die größte Mächtigkeit erreicht, ragen noch Bäume über ben Boben empor, bort stehen noch Fichten, Lärchen und Birben, und diese find burch die große Clastizität ihrer Zweige und burch die abschüssige Richtung ihrer altern Afte befähigt, fehr große Schneelasten zu ertragen, ohne zu berften und gefnick zu werben. Die burch fehr verlängerte, bem Boben angepreßte Stämme und Aweige auß gezeichneten Weiben des Hochgebirges (Salix serpyllifolia, S. rotusa, Jacquiniana, reticulata), von welchen auf S. 489 eine Abbilbung eingeschaltet ift, wachsen aber noch weit über ber Baumgrenze in einer Seehobe, wo die Schneemenge ichon wieder abnimmt und auf keinen Fall größer ist als in den Thälern, wo Aurpur= und Lorbeerweiden, die fünfmännige und die großblätterige Weibe an den Ufern ber Bache ihre geraden Stämme

mehrere Meter hoch über ben Boben erheben. Auch ist zu beachten, daß die dem Boden ansgepreßten Holzgewächse in der Hochalpenregion sehr häusig an Steilwänden angesiedelt sind, wo der Schnee nicht gut liegen bleiben, auf keinen Fall sich mächtig aufschichten und einen Druck auf die Stämme und Zweige ausüben kann. Die zierliche thymianblätterige Weide (Salix serpyllifolia) schmiegt sich mit besonderer Vorliebe den Seitenwänden der



Alpenweiden mit bem Boben angeschmiegten Stammen und Zweigen auf ber Rordseite bes Blafer in Tirol. Bgl. Tert, S. 488.

Felsen an und überzieht diese mit einem förmlichen Teppiche, und der Zwergwegdorn (Rhamnus pumila) kommt ausschließlich nur an schroffen Gehängen vor, wo er in den Rigen der schmalen Felsgesimse wurzelt und, von dort aus weiterwachsend, die senkrechten Felsenwände wie Epheu überspinnt.

In allen diesen Fällen ist von einem maßgebenden Ginflusse bes Schneedruckes auf die Pflanzengestalt keine Rebe, und man muß sich nach einem andern Erklärungsgrunde umsehen. Sollten es nicht heftige Winde sein, welche das Aufkommen von Holzpflanzen mit aufrechten Stammbildungen in der Hochalpenregion unmöglich machen? Wenn man

bie Nebel und Bolkenzüge über die Gipfel der Berge dahinjagen sieht, kann man sich wohl eine Vorstellung von der Heftigkeit der Luftströmungen machen, welche dort oben ihr Wesen treiben, und wer jemals einen Sturm auf der Schneibe eines Hochgebirgskammes erlebt hat, weiß von der Bucht der gewaltigen Windstöße zu erzählen. Und dennoch wäre es irrig, zu glauben, daß die Gewalt der Stürme in den höhern Gebirgslagen eine größere sei als in der Hügelregion. Für manche Winde ist es sogar sichergestellt, daß sie sich in dem Maße verstärzten, als sie von der Schneibe der Bergrücken tiefer ins Thal herabstürzen. Der Föhn in den Alpen ist häusig in den Höhen nur als ganz schwacher Wind wahrzunehmen, beschleuznigt aber seine Geschwindigkeit in dem Grade, als er gegen das Thal fortschreitet, und kann dann, unten angekommen, als Orkan seine zerstörenden Wirkungen ausüben. Würzden daher die Holzpstanzen an den Lehnen des Hochgebirges der Stürme wegen keinen aufrechten Wuchs zeigen können, so müßten auch die angrenzenden Thäler der aufrecht stehenden Bäume entbehren, was aber bekanntlich nicht der Fall ist.

Das Anschmiegen ber Holzpflanzen an ben Boben in ber Hochalpenregion ist auch weber als Anpassung an ben Schneedruck noch an die Stürme aufzufassen, sondern hat seinen Grund vorzüglich darin, daß in der Hochalpenregion der Boden verhältnismäßig viel wärmer ist als die Luft, und daß die dem Boden anliegenden Gewächse sich diese höhere Wärme des Bodens zu nute machen. Durch zahlreiche Messungen in verschiedenen Höhen der Tiroler Zentralalpen wurde von mir ermittelt, daß sich die mittlere Bodentemperatur im Vergleiche zur mittlern Lufttemperatur eines Ortes erhöht:

```
bei 1000 m um 1,5° bei 1900 m um 3,0° s 1300 m s 1,7° s 2200 m s 3,6° s 1600 m s 2,4°
```

baß alfo ber Boben im Bergleiche zur Luft besto wärmer ist, je höher man an ben Berggehängen emportommt. Die Erbe abforbiert zwar allerwärts bie Sonnenstrahlen in viel höherm Maße als die Luft, daß sich aber ber Barmeüberschuß des Bodens gegenüber ber Luftwärme mit zunehmender Seehohe fo auffallend vergrößert, ist baburch begrundet, baß in der Richtung nach oben die Intensität der Sonnenstrahlung wächst. Daß dies geschieht, erklärt sich aber wieber baraus, baß bie Luftschichten, welche bie Sonnenstrahlung absorbieren, mit ber Erhebung über bas Meeresniveau weniger mächtig find, ober, um einen geläufigern Ausdruck zu gebrauchen, daß die Luft in der Sohe bunner ift als in den tiefern Regionen. Bekanntlich absorbiert auch ber Wasserbampf ber Luft die Sonnenftrahlung, und ba ber Wasserbampf mit ber Höhe rascher abnimmt, als man aus ber Abnahme bes Luftbrudes allein schließen möchte, so mächft auch baburch bie Intenfität ber Sonnenstrahlung mit junehmenber Seehohe. Man hat berechnet, bag bie Intenfitat ber Sonnenstrahlung auf bem Gipfel bes Montblanc (4810 m) um 26 Prozent größer ift als im Niveau von Paris, und bag in einer Seehobe von 2600 m bie demifche Intensität ber Sonnenstrahlung noch um 11 Prozent größer ist als im Meeresniveau. Alles, was burch bie Sonnenstrahlung geförbert wirb, tritt bem entsprechend in ben höhern Regionen eines Gebirges verhältnismäßig fehr auffallend hervor, und insbefondere ber beftrahlte Boben zeigt Temperaturen von überraschenber Höhe. Auf bem Bic bu Mibi (2877 m) stieg an heitern Septembertagen bie Temperatur des besonnten Bodens auf 33,8°, mäh= rend die Luft nur 10,10 zeigte, und es ergab sich, daß die Erwärmung bes Bobens auf bem genannten Gipfel nabezu boppelt fo groß war wie in bem um 2326 m tiefer liegenben Bagneres. Auf bem Diavolezza (Schweiz) zeigte in ber Seehohe von 2980 m bas besonnte Schwarzkugelthermometer im Bakuum 59,5° bei gleichzeitiger Schattentemperatur von 6,0°. Im himalaja zeigt in höhen von über 3000 m bas geschwärzte Thermometer in der Sonne häufig $40-50^{\circ}$ über der Schattentemperatur, und einmal ftand um 9 Uhr vormittags das geschwärzte Thermometer auf 55,5°, während die gleichzeitige Temperatur bes beschatteten Schnees daneben —5,6° betrug. In Leh (Tibet), bei 3517 m, stieg ein geschwärztes Thermometer im Bakuum sogar auf 101,7°, das ist fast um 14° höher als der Siedepunkt des Wassers, welcher in jenen Höhen nur noch 88° beträgt.

Daß sich unter solchen Verhältnissen in der Hochgebirgsregion die wärmebedürftigen wachsenden Pflanzen an den Boden anschmiegen, ist begreiflich, oder richtiger gesagt, es ist begreiflich, daß dort oden sich nur solche Pflanzen dauernd zu erhalten im stande sind, welche die ausgiedigste aller Wärmequellen möglichst gut ausnutzen, sich sozusagen ein warmes Lager aufsuchen, sich mit ihren Stämmen und Zweigen dem besonnten Gesteine und dem schwarzen, die Felsrigen erfüllenden und überdeckenden Humus anlegen. Gewächse, in deren Sigenart es liegt, daß sie mit ihren holzigen Stämmen in den Lustozean gerade emporwachsen, würden in der Hochalpenregion viel kümmerlicher fortkommen und schließlich von den besser gedeihenden, dem relativ warmen Boden angeschmiegten Arten verdrängt werden.

Die Runahme bes überschuffes ber Bobentemperatur über bie Lufttemperatur mit zunehmender Seehohe gibt sich übrigens auch noch in einer andern Erscheinung kund, welche oftmals beobachtet und besprochen, aber nicht immer auch richtig gebeutet murbe. Das Beibekraut (Calluna vulgaris), welches von ben Rieberungen am Jufe ber Alpen bis in bie Sochalpenregion verbreitet ift. blubt an ber Rufte bes Meeres bei Moschienigge in Iftrien im Durchschnitte Enbe Juli auf; in ben Thalern ber Alpen, beren Sohle auf 1000 m Seehohe ju liegen tommt, öffnet es Ende August feine ersten Bluten, und es beträgt baber bie Verspätung ber Blütenentwickelung bei biefer Pflanze auf 1000 m etwas über einen Monat. Run follte man glauben, baß bas Beibekraut in ber Seehohe von 2000 m erft Ende September jur Blüte kommen murbe, mas aber nicht ber Fall ift; benn ichon vor Mitte bes Septembers fieht man an ben Schieferbergen ber Rentralalpen bei 2000 m bas an ben Boben angeschmiegte Beibekraut in voller Blüte. Aus bem Bergleiche ber Zeitpunkte bes Aufblühens ber im Innsbruder botanischen Garten kultivierten Hochalpenpflanzen mit ben Zeitpunkten, in welchen biefelben Pflanzenarten in verschiebenen Sobenlagen auf ben benachbarten Bergen ihre Bluten öffneten, hat fich auch ergeben, daß die Berfpätung bes Aufblühens von 500 auf 1000 m Seehohe im Mittel 25 Tage, von 1500 auf 2000 m im Mittel 18 Tage und von 2500 auf 3000 m im Mittel nur 14 Tage beträgt, mas man füglich nur auf Rechnung ber in ben bobern Regionen weit intenfivern Sonnenstrahlung und ber baburch bewirkten Er= höhung ber Bobentemperatur über bie Lufttemperatur bringen kann. Es muß zur Erganzung ber hier mitgeteilten Beobachtungen noch erwähnt werden, daß alle Pflanzen in ben tiefern Regionen größere Blätter und höhere Stengel entwideln als in ben höhern Gebirgslagen. Baprend bas Beibekraut (Calluna vulgaris) an ber Rufte bes Meeres in Istrien ansehnliche Buide mit aufrechten Zweigen bilbet, erscheinen bie Stode berselben Art an ben Gehängen bes hochgebirges bei 2000 m Seehohe als niebere Strauchlein, beren holzige Stämme bem Boben anliegen und teilweise in ben schwarzen Humus eingebettet find.

Aus der Wirtung der Sonnenstrahlung erklärt sich auch der große Gegensat, welchen die Pflanzenwelt an den nach verschiedenen Weltgegenden abdachenden Gehängen eines Gebirges zeigt. An den von den Sonnenstrahlen direkt getroffenen Abdachungen erhöht sich die Temperatur des Bodens und mittelbar auch jene der darüber ausgebreiteten Luftzschicht weit mehr als an den schattigen Gehängen, und es können sich demzusolge selbst in nächster Nähe sehr demerkenswerte Unterschiede herausstellen. Die dei Innsbruck in Tirol drei Jahre hindurch vorgenommenen Beodachtungen der Bodentemperatur in 80 cm Tiese rings um einen isolierten kegelförmigen Sandhügel in den acht Hauptpunkten des Komppasses haben folgende Mitteltemperaturen ergeben:

Norb Dit Süboft Süb Sübmeft **Beft** Norbweft Norboft 15,30 17,00 18,70 20,0° 19,30 18,80 18,50 15,00

Der Unterschied von Suboft und Nordwest beträgt hiernach nicht weniger als 50, und es ift mahrscheinlich, bag er sich in größern Soben noch bebeutend fteigern wirb. Siermit hängt aber auch das Steigen und Kallen der obern Pflanzengrenzen an den verschie benen Abbachungen eines Berges zusammen. An ben lange besonnten Gehangen ruden bie Pflanzen viel weiter nach aufwärts vor als an ben beschatteten ober ben nur während furzer Reit von ben Sonnenstrahlen getroffenen Seiten bes Berges, und ber Unterschied ber obern Grenze an ber Nord= und Subseite schwankt in ber Hochaebirasregion ge wöhnlich zwischen 200 und 300 m. Auch baß Pflanzenarten an ber Norbseite schon bei 2000 m eine obere Grenze finden, mährend sie an ber Sübseite noch bis 2400 m angetroffen werben, kommt nicht felten vor. Dabei fällt auf, daß der Gegensat zwischen ben obern Grenzen ber Pflanzen an ber Nord: und Subfeite besto größer wird, je hober man ins Gebirge hinaufsteigt. Gin Bergleich ber Buche und Fichte ift in biefer Beziehung sehr interessant. Die Buchenbäume (Fagus silvatica) finden in den nordtiroler Kalkalpen im Mittel ihre obere Grenze in der Seehöhe von 1430 m, an der Sonnenseite ber Berge erhebt sich bie Buchengrenze 149 m über bas Mittel, mährend sie an ber Schattenseite 112 m unter bem Mittel zurudbleibt, wonach also ber Unterschied zwischen Sonnen= und Schattenseite für die Buche 261 m beträgt. Die Fichtenbäume (Abies excolsa) finden in dem gleichen Gebiete im Mittel ihre obere Grenze in der Seehöhe von 1777 m; an ber Sonnenseite ber Berge erhebt sich bie Kichtengrenze 185 m über bas Mittel, mährend fie an der Schattenseite 125 m unter dem Mittel guruckbleibt, wonach also ber Unterschied zwischen Sonnen- und Schattenseite für die Fichte 310 m beträgt. Dabrend demnach in dem höhengurtel von 1300 bis 1600 m der Unterschied zwischen Schatten und Sonnenseite nur 261 m beträgt, ftellt fich berfelbe in bem Bobengurtel von 1600 bis 1900 m auf 310 m, was wohl gleichfalls nur auf Rechnung der mit zunehmender Seehöhe gefteigerten Intensität ber Sonnenstrahlung gebracht werben fann.

Aus bem allem ift zu ersehen, wie sich die Pflanzenwelt genau den gegebenen Barme verhältniffen anschmiegt, wie sie den kleinsten Borteil, der ihr an irgend einem Orte geboten ift, ausnutt, und wie sehr die Gestalt der Pflanzen von den Barmeverhältnissen

bes Stanbortes abhängt.

Daß auch die Verbreitung ber Pflanzen über die Erde mit der Verteilung ber Barme im innigften Zusammenhange steht, burfte aus ben obigen Mitteilungen gleichfalls gur Genüge hervorgeben. Es wird fich im zweiten Bande bes "Pflanzenlebens" noch Gelegenheit bieten, diesen Zusammenhang eingehender zu besprechen. An dieser Stelle foll nur noch erwähnt werben, daß sich aus ben örtlichen Wärmeverhältnissen, namentlich aus ber burch Sonnenstrahlung an beschränkten Stellen in Gebirgsgegenden bewirkten Erhöhung ber Bobentempe ratur, auch die Erhaltung von Pflanzenkolonien aus frühern wärmern Berioden erklärt. Die meisten mitteleuropäischen Berggelände, vor allen die nördlichen Kalkalpen, zeigen an beschränkten Stellen Pflanzenarten zusammengehäuft, welche in ber nächsten Umgebung vollftanbig fehlen, sich auch über ben engen Kreis ihres begrenzten Stanbortes jest nicht mehr verbreiten, obschon sie keimfähige Samen ausreifen, und bie erft einen ober zwei Breitengrade füblicher wieder in größerer Menge angetroffen werben. Es ist ausgeschloffen, daß biese Pflanzen an ihre vereinsamten Standorte burch den Wind oder burch andre Berbreitungsmittel erst in historischer Zeit gelangt find, und alles spricht bafür, daß sie die Refte einer Begetation barftellen, welche in längst verflossenen Zeiten auch über die dem beschränkten Stanborte 311nächst liegenden Gelände allgemein verbreitet war, sich aber von dort zufolge bes inzwischen eingetretenen rauhern Klimas zurudgezogen hat, beziehentlich ausgestorben und burch eine

andre Pflanzenwelt erfett worben ift. Daß sich folde Findlinge an einzelnen Bergabhängen, oft nur in einer fleinen, steil ansteigenben Schlucht ober an einer einzigen Felsmand, auch in ber inzwischen eingetretenen kaltern Beriobe erhalten konnten, findet feine Erflärung barin, bag in ben Gebirgen an gang beschränkten Stellen Barmeverhaltniffe berricen können, die von jenen ber Umgebung fehr abweichen und erft einen Breitengrab füblicher allgemein zur Geltung tommen. Die Gubabbachung ber Solfteinkette zwifchen Ball und Rirl in Nordtirol beherbergt an beschränkter Stelle bie Hopfenbuche und ben Blasenstrauch (Ostrya carpinisolia und Colutea arborescens), aus dem Gerölle erhebt sich eine mannshohe Dolbenpstanze, die seltsame Tommasinie (Tommasinia verticillaris), bie Kelsterraffen find mit Pfriemengras und Rauhgras, mit dem niederliegenden Seifenfraute und bem Bartilee (Stipa pennata, Lasiagrostis Calamagrostis, Saponaria ocymoides, Dorycnium decumbons) überwachsen, und an einzelnen Punkten könnte man meinen, in bie warmen Gefilbe jenseit ber Alpen um einen Breitengrab weiter nach Suben verfett zu fein. Ohne Frage find bie genannten Bflanzenformen an ben marmften, geschütteften Blaten ber Solfteinkette aus uralter marmerer Beit gurudgeblieben und maren früher auch noch über bie angrenzenden Bergzüge allgemein verbreitet. Diese flüchtigen Bemerkungen follen zeigen, bag auch für Spekulationen über die Geschichte unfrer Pflanzenwelt bie genaue Kenntnis ber Beziehungen ber Barme zu ben einzelnen Pflanzenarten wichtige Behelfe ju liefern im ftanbe ift.

Soummittel machfender Pflanzen gegen Barmeberluft.

Wenn gewissen Ausbildungen der Pflanze die Aufgabe zukommt, die äußern Verhältnisse möglichst auszunußen, damit den wachsenden Teilen die Wärme in dem zeitweilig benötigten Ausmaße zukommt, so ist auch zu erwarten, daß es nicht an Einrichtungen sehlen
wird, welche gegen ein Übermaß von Wärme schüßen, und daß auch Vorsorge getrossen ist,
damit die einmal gewonnene Wärme nicht wieder verloren geht. Es würde der Ökonomie
der Pflanze nicht entsprechen, wenn ein an der Sonne stehender Pflanzenstock alle Wärme,
welche er im Lause des Tages gewonnen hat, in der darauf folgenden Nacht durch Ausstrahlung wieder einbüßen müßte. Das Wachstum erfolgt bekanntlich auch im Lause der Nacht,
ja gewisse Pflanzenteile wachsen sogar in der Nacht mehr als am Tage, und es würde für
sie ein zu weit gehender Wärmeverlust in der Nacht vom entschiedensten Nachteile sein.

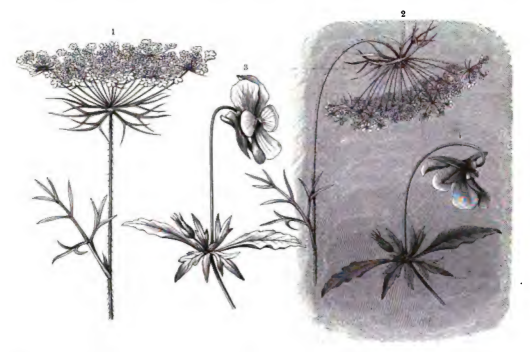
In der That fehlt es nicht an Sinrichtungen, welche dazu dienen, die Pflanzen vor einem zu weit gehenden Verluste der einmal gewonnenen Wärme zu schüßen. Dieselben fallen zum guten Teile mit denjenigen zusammen, welche die Transpiration der Pflanzen regulieren, wurden auch schon an der betreffenden Stelle eingehend gewürdigt, und es kann daher hier auf die einschlägige Besprechung verwiesen werden. Diesenigen Ausdildungen aber, welche als Schusmittel gegen die Gesahren eines übermäßigen Wärmeverlustes ein besonderes Interesse danspruchen, und dei welchen die Beziehungen zur Transpiration gar nicht oder doch nur in zweiter Linie hervortreten, sind im nachfolgenden übersichtlich zusammengestellt.

Zunächst ift in dieser Beziehung der Blüten zu gedenken, welche verhältnismäßig sehr rasch wachsen, beren Teile dabei viel Wärme beanspruchen, für welche aber manche Einrichtungen, die bei Laubblättern am Plate sein mögen, als Schutmittel gegen Wärmeverlust nicht gut passen, weil dadurch andre den Blüten gestellte Aufgaben eine Beeinträchtigung erfahren würden. Und doch bedürfen gerade die Blüten wegen ihrer großen Empfindlichkeit gegen Wärmeverlust mehr als andre Psanzenteile eines ausgiebigen Schutzes.

Wenn im Frühlinge die schon aus dem Boden hervorgekommenen und blühenden Schneeglöckhen von einem Froste überrascht werben, so finken bie Blütenstengel und bie Laubblätter wie verwelft um, während die Blüten äußerlich keine Beränderung zeigen. Wer bas fieht, möchte glauben, bag bie grunen Stengel und Blatter Schaben gelitten, bie Bluten bagegen ohne Nachteil bie Ratastrophe überftanben hatten. Aber gerabe bas Umgekehrte ift ber Fall. Die Stengel und Blatter richten fich bei wiederkehrender Barme wieder ftraff empor und machfen weiter, ber Blutenftaub in ben Antheren ber Bluten aber ift verborben; auch bie Fruchtknoten, Griffel und Narben find fo verandert, daß fie welten und verschrumpfen, und es kommt selbstverständlich bann auch nicht zur Ausbilbung von reifen Samen. Es wurde auch beobachtet, daß fich ber Blütenstaub in ben Antheren bann am besten ausbildet, wenn bie betreffenben Blutenknofpen von ben Sonnenftrag-Ien gut burchwärmt werben, und wenn fich bie jur Blute kommenbe Pflanze an einem offenen, freien, ben Sonnenstrahlen juganglichen Stanborte befindet. Auch die Blätter ber Blumenkronen entwickeln sich an folden Standorten weit beffer als an schattig-kublen Blägen, sie werben größer, zeigen viel lebhaftere Karben und werben barum auch von Infelten häufiger aufgesucht als jene, welchen nur wenig Licht und Barme gutommt. Gerade an offenen, nicht beschatteten Standorten ift nun aber bie Gefahr porhanden, baf bie Blüten und Blütenknofpen bie Barme, welche fie taguber gewonnen haben, über Racht burch Strahlung wieber verlieren, ja bag infolge bes ftarten Barmeverlustes bie Ausbildung bes Blütenftaubes in ben noch geschloffenen Antheren beeinträchtigt wird, und daß endlich auch die Kronenblätter in ihrem Wachstume und ihrer Kunktion gestört werben. Um bas zu vermeiben, find in vielen Fällen bie Blutenknofpen und auch bie geöffneten Blüten bangend, glodenförmig und röhrenförmig, ober aber es wölben fic Blätter in Gestalt eines helmes, einer Rapuze ober eines Schirmes über bie Staubgefaße und Fruchtknoten, wodurch bann die genannten innern Teile ber Blüte wie in einer Nisch oder Aushöhlung geborgen find. In biefen verborgenen Winkeln find fie gegen Barme verluft verhältnismäßig gut geschütt, und es findet wenigstens eine Ausstrahlung ber Barme gegen ben Nachthimmel von ben Antheren und Narben felbst nicht statt. Nur bie Sullen, welche sich über die Staubgefäße und Stempel als schützendes Dach ausspannen, verlieren während der Nacht einen großen Teil ber untertages gewonnenen Wärme; biefe werben aber baburch nicht so sehr gefährbet, sie haben bereits ihre normale Größe erreicht und bedürfen der Barme nicht zum weitern Bachstume, auch find fie häufig mit luftgefüllten Haar bilbungen bekleibet, mit trocknem, bäutigem Saume umgeben ober ganz in trockne, pergaments artige ober papierartige Schuppen umgewandelt, in welchem Falle fie infolge bes Barme verlustes keinen weitern Schaben erleiben können. Die Luft in ben überhängenden Glodenblumen ift felbst am Morgen vor Sonnenaufgang noch um 1-2 Grad wärmer als die Temperatur ber umgebenden Luft, fie erhält fich hier, wie unter einer Sturglode abgesperrt, ziemlich unverändert die Nacht hindurch, was jedenfalls ben bort geborgenen warmebeburf tigen Antheren und Narben sehr zu statten kommt.

In vielen Fällen nehmen die Blütenknospen und jungen Blüten nur periodisch eine gestürzte Lage an, nämlich nur dann, wenn eine kalte Nacht zu erwarten ist. Besonders auffallend sind in dieser Beziehung mehrere Dolbenpslanzen, namentlich die Sichelbolde (Falcaria Rivini) und die Arten der Gattungen Bibernell (z. B. Pimpinella magna und saxifraga) und Möhre (z. B. Daucus Carota und maximus). Kaum ist die Sonne hinabgesunken, so beugen sich an allen diesen Arten die Stengel, welche junge Blütendolden tragen, hakenförmig um, so daß die Blütenknospen, welche tagüber der Sonne zugewendet waren, jetzt gegen die Erde sehen und die sein zerspaltenen Hüllblätter sich wie ein Schirm über der nickenden Dolde ausbreiten. Diese fein gespaltenen Hüllen strahlen

in der Nacht Wärme aus, ohne Nachteil zu erleiden, die unter ihnen befindlichen Blütensknospen dagegen sind in der geschilderten Weise gegen die für sie verderbliche nächtliche Strahlung geschützt, und es bleibt ihnen die am Tage aufgenommene Wärme wenn auch nicht vollständig, so doch größtenteils erhalten. Mit dem nächsten Sonnenaufgange heben sich die jungen Dolden rasch empor; die hakenförmigen Stiele der Dolden richten sich straff auf, und die Blütenknospen sind wieder der Sonne ausgesetzt, wie das an der hier eingeschalteten Abbildung der gemeinen Möhre (Daucus Carota), Fig. 1 und 2, zu sehen ist. Später, wenn einmal die Befruchtung stattgefunden hat und die jungen Früchte sich ausbilden, ist die Notwendigkeit, die Staubgefäße und Narben gegen Ausstrahlung zu schützen, nicht mehr



Beriodifces Ridendwerden der Bluten und Blutenftande: 1. Die Dolbe der Möhre in der Tagftellung. — 2. Diefelbe Dolde in der Rachtftellung. — 3. Die Blute des Stiefmutterchens in der Tagftellung. — 4. Diefelbe Blute in der Rachtftellung.

vorhanden, und es unterbleibt dann auch das periodische Rickendwerden der Dolden mit hereinbrechendem Abende. Ahnlich wie die genannten Doldenpflanzen verhalten sich auch die jungen Blütenköpschen mehrerer Stadiosen (z. B. Scadiosa lucida und Columbaria) und auch die einzelnen Blüten des Stiesmütterchens (Viola tricolor), welch letztere in ihrer Lage bei Tag und Nacht in der obigen Abbildung, Fig. 3 und 4, neben den Dolden der Möhre dargestellt sind. Bei zahlreichen Kordblütlern, Lippenblütlern und Wegerichen (z. B. Leontodon hastilis, Mentha silvestris, Plantago media, recurvata und maritima) sindet keine so regelmäßige periodische Bewegung statt, da sieht man die Köpschen und Ahren immer überhängend, wenn die Blüten noch in Knospen sind, und sie verbleiben in dieser Lage, insolange es für sie von Borteil ist. Erst später, wenn der nächtliche Wärmeverlust den Antheren und Narben keinen Nachteil mehr bringen kann, oder wenn sich andre Schukmittel inzwischen ausgebildet haben, richten sich die Achsen der Blütenstände straff empor. Bei vielen Korbblütlern neigen nach Sonnenuntergang die Hülblätter des Köpschens oder die randständigen, zungenförmigen Blüten, bei andern Familien die Relchblätter und Kronenblätter

über ben Staubgefäßen und Stempeln zusammen. Sie bilden bann ein schützendes Dach, unter bem sich die Temperatur der Luft verhältnismäßig langsam ändert, und unter welschem die empfindlichen Antheren und Rarben gegen Ausstrahlung gesichert sind.

Es muß übrigens ausdrücklich bemerkt werben, daß, abgesehen von ben oben genannten Doldenpflanzen und einigen Skabiosen, in den meisten andern Fällen neben dem geschilberten Borteile auch noch andre, später zu besprechende Borteile durch diese Lage änderungen erzielt werden, daß insbesondere der Schutz bes Blütenstaubes gegen Tau und Regen mit diesem Nickendwerben und Schließen der Blüten im Zusammenhange sieht.

Eine sehr auffallende, gegen den Wärmeverlust durch nächtliche Strahlung schützende Einrichtung beobachtet man auch an den Reimlingen der Samenpflanzen und zwar benjenigen, welche zwei Samenlappen ober Kotylebonen (vgl. S. 10 und 12) besiten. Solange ber Reimling, von fougenben Sauten umgeben, ideintot im Samen ruht, find bie zwei Samenlappen mit ihrer obern Seite aufeinander gelegt; fpater, wenn die Reimung ftattgefunden, wenn das Bürzelchen in die Erde eingebrungen und die Samenhülle abgestoßen ift, ruden die beiden Samenlappen auseinander, kehren die obere Seite dem himmel ju, und es ist jest der oberirdische Teil bes Reimlinges einem aufgeschlagenen Buche vergleichbar. In biefer Lage find bie Breitseiten ber Samenlappen ben Sonnenftrablen ausgeset, werben auch möglichst burchleuchtet und burchwärmt, und es kann in ihnen, wenn sie grun gefärbt find, bie Bilbung organischer Stoffe aus unorganischer Rahrung stattfinden. Solde Rotylebonen fieht man mandmal auch an Umfang zunehmen und gang fo wie Laubblätter wachsen und funktionieren. Für berlei grüne Kotylebonen wäre es nun gewiß ein großer Nachteil, wenn sie die im Laufe des Tages empfangene Wärme in der folgenden Racht wieber teilweise, ja vielleicht gang verlieren mußten. Zumal in Gegenben, wo bie Mehrzahl ber Samen bei nieberer Temperatur nach Ablauf bes Winters, in einer Beit, in welcher die Rächte noch lange bauern, keimt, muß mit der Barme thunlichst gespart werben, muß insbesondere der Wärmeverlust durch nächtliche Strahlung aus den Kotyledonen vermieden sein. Das geschieht nun baburch, baß sich die gleich ben Blättern eines Buches aus einander geschlagenen und mit ihren Breitseiten dem himmel zugewendeten Kotylebonen nach Untergang ber Sonne aneinander legen und wieder jene Lage annehmen, welche fie feinerzeit im ruhenben Samen innehatten. Daburch sind jest beibe Rotylebonen mit ihren schmalen Rändern dem Himmel zugewendet, und der Wärmeverlust durch nächtliche Strahlung ift auf ein möglichst geringes Maß herabgesett. Es wird burch biefe Bewegung ber Kotylebonen, die an wolkenlosen Abenden und an offenen Standpläten auf freiem Kelde rascher als bei bebedtem himmel und an Orten, die von bem Gezweige ber Bäume überwölbt werben, stattfinbet, auch noch der Borteil erreicht, daß die kleinen Laubblättchen, welche an der ersten Anlage bes Stengels zwischen ben Kotylebonen fichtbar werben, über Nacht zugebeckt find. Kommt bann ber Morgen, und ift bie Gefahr bes übergroßen Wärmeverluftes vorüber, so klappen bie Rotylebonen wieder auseinander, um fich neuerdings in den wärmenden Strahlen fo ausgiebig wie möglich zu fonnen.

Man beobachtet dieses Auf= und Zuklappen der Kotyledonen besonders schön bei den Klee= und Hornkleearten (Trifolium und Lotus), bei allen Mimoseen und Bauhinien und zahlreichen andern Hülsengewächsen, weiterhin bei den Sauerkleearten (z. B. Oxalis Valdiviana, rosea, sensitiva), bei den Kürdissen, Gurken und Melonen, bei der Sonnenrose (Helianthus annuus) und dem Paradiesapsel (Solanum Lycopersicum), bei den Arten von Mimulus und Miradilis, dem Raden (Agrostema Githago), der Sternmiere (Stellaria media) und noch vielen andern.

Durch ähnliche Lageanderungen, wie sie die Kotyledonen zeigen, sind in vielen Fällen auch die sogenannten zusammengesetzten Blätter gegen nächtliche Strahlung geschützt.

Man versteht unter zusammengesetzten Laubblättern solche, die an einem gemeinsamen Stiele Teilblättchen in siederförmiger oder strahliger Anordnung tragen, und unterscheibet von den erstern die einfach und die doppelt zusammengesetzten Formen, je nachdem der gemeinsame Blattstiel nur in einen einzigen Träger der Blättchen sich fortsetzt (f. untenstehende Abbildung, Fig. 5) oder sich in mehrere solche Träger teilt (Fig. 1), während man von den letztern je nach der Zahl der am Ende des gemeinsamen Blattstieles strahlensörmig



Lageanderungen der Teilblättigen zusammengesetzter Blätter: 1. Blatt der Mimosa Lindheimeri in der Tagskellung, von oben gesehen. — 2. Daßselbe in der Rachtstellung. — 8. Blatt der Amorpha fruticosa in der Tagstellung. — 4. Daßselbe in der Rachtstellung. — 5. Blatt der Coronilla varia in der Tagstellung. — 6. Daßselbe in der Rachtstellung. — 7. Blatt des Tetragonolodus siliquosus in der Tagstellung. — 8. Daßselbe in der Rachtstellung.

gruppierten Teilblättchen breizählige (f. obenstehende Abbildung, Fig. 7), vierzählige, fünfzählige zc. unterscheidet. Diese zusammengesetten Blätter sind nun in einigen Fällen, deren bereits S. 313 gedacht wurde, während der milden Nächte ausgebreitet, im heißen Sonnensbrande des Mittags dagegen zusammengezogen. In der weitaus größten Mehrzahl der Fälle, zumal an den Arten, deren Standort in der Nacht starter Abfühlung ausgesetzt ist, wird aber das Gegenteil beobachtet. Im Sonnenscheine sind die Flächen der Teilblättchen dem Boden mehr oder weniger parallel gelagert, die obere Seite derselben ist dem himmel zugewendet und wird von den Sonnenstrahlen voll und ganz getrossen. Bliebe diese Lage auch noch nach Sonnenuntergang erhalten, so müßten die Flächen der Blättchen viel Wärme

burch Strahlung gegen ben Nachthimmel abgeben. Um bas zu vermeiben, schlagen sich bie Teilblättchen nach aufwärts ober abwärts und stellen sich sozusagen auf die Schneibe. Daburch werben ihre Breitseiten vertikal und sind in dieser Lage so gut wie möglich vor der Ausstrahlung der Wärme gegen den Nachthimmel geschützt.

Zum Vollzuge bieser Bewegungen sinden sich an der Basis der betreffenden Teilblättigen und manchmal auch an der Basis der gemeinsamen Blattstiele eigentümliche sastereiche Zellgewebe von gedunsenem, gewulstetem, knotenförmigem oder walzenförmigem Anssehen, die man mit dem Namen Gelenktnoten oder Gelenkwülste belegt hat, und die sich häusig wie kurze, dicke Blattstielchen ausnehmen. Jeder Gelenkwulst besteht aus parenchymatischen, dünnwandigen Zellen, und diese umwallen einen Strang aus zusammengedrängten Gesähdündeln, welcher in seinem weitern Verlaufe zur Mittelrippe des dem Gelenkwulste aussitzenden Teilblättigens wird. Soweit dieser Strang von dem Gelenkwulste umgeben ist, sind seine Teile geschmeidig, sehr diessam und nicht verholzt, darüber hinaus verliert er diese Eigenschaften, wird steif und fest und bildet gleichsam den Grundpseiler des ganzen Blättigens, so zwar, daß Lageänderungen der Mittelrippe von dem ganzen Blättigen mitgemacht werden.

Um fich nun tlar vorzuftellen, wie burch Bermittelung ber Gelentwulfte eine Bewegung ber von ihnen getragenen Blättigen ftattfindet, bente man fich einen geradlinigen Stab, ber nur an ber Bafis biegfam und bort zwischen zwei Drudfebern eingeklemmt ift. Der von ben beiben Febern ausgehenbe Drud fei gleich ftart, und ber Stab werbe baburch in aufrechter Stellung erhalten. Läßt ber Druck ber Feber an ber einen Seite nach, so wird ber Stab sich neigen muffen und zwar in ber Richtung bes verminberten Drudes. Stellt fich später ber gleichmäßige Drud beiber Febern wieber ber, so wird ber Stab feine urfprüngliche aufrechte Lage neuerdings einnehmen. Denkt man fich nun statt bes Stabes ein Blättchen, welches von ber stabartigen Mittelrippe, beziehentlich von bem oben erwähnten Gefägbunbelstrange burchzogen ift, und statt ber beiben Drudfebem zwei gegenüberliegende Sälften eines turgeszierenden Zellgewebes, fo wird bei gleicher Spannung bes ber Basis bes Stranges angelagerten parenchymatischen Gelenkwulstes bas Blättchen aufrecht stehen; sobalb aber infolge vermehrten Wasserzuflusses ber Turgor ber Bellen an ber einen Salfte bes Gelentwulftes junimmt, biefe Salfte fich verlangert, ausbaucht, konver wird und einen ftarkern Druck ausübt als die gegenüberliegende Halfte, fo aestaltet sich diese lettere konkav und wird stark zusammengebrückt, der zwischen beibe Bulk: hälften eingelagerte geschmeibige Teil bes Gefäßbunbelftranges aber wird gekrummt, und bas Blättchen, bessen steife Mittelrippe bie Fortsetung bes gekrümmten Gefäßbunbelstranges bilbet, wird fich nach ber Seite ber konkav geworbenen Salfte bes Gelentwulftes überneigen. Findet die Zunahme bes Turgors abwechselnd balb in ber einen, balb in ber andern Sälfte bes Gelenkwulftes ftatt, fo wird fich auch bas Blätichen bald ber einen, balb ber andern Seite zuneigen, und hat der Träger der Blättchen eine wagerechte Lage, so wird ein abwechselnbes Heben und Senken ber Blättchen zu stande kommen. Dabei ift zu bemerken, daß das Blättchen felbst sich eigentlich ganz paffir verhält, und daß die Drudfrafte, welche hier wirksam sind, nur in dem Gelenkwulste ihr Spiel treiben.

Die gewöhnlichste Anregung zur periodischen Anderung des Turgors in den Gelenkwülsten ist die Abnahme des Lichtes und der Wärme nach Sonnenuntergang, und da das dadurch bewirkte Heben und Senken der Blättchen mit dem Aufsuchen der nächtlichen Schlafstätten von seiten der Bögel und andrer Tiere zusammenfällt, so hat man die besprochene Erscheinung auch als Schlaf der Aflanzen gedeutet und bezeichnet.

Die Schnelligkeit, mit welcher sich bie Bewegung ber Blattchen vollzieht, ift an verfciebenen Pflanzen fehr verschieben, auch an berfelben Art erfolgt sie balb rascher, balb

langsamer nach Maßgabe äußerer Einflüsse. Alle Umstände, welche den Turgor in den Pflanzenzellen steigern, haben auch eine Beschleunigung der Bewegungen zur Folge. Inwiesern Licht und Dunkelheit auf die Turgeszenz der Gelenkwülste Einfluß nehmen, ist
ein noch ungelöstes Rätsel. Man nimmt an, daß die Berdunkelung einen verstärkten Zusluß von Wasser und eine Steigerung des Turgors in dem ganzen Gelenkwulste, jedoch
in der einen Hälfte rascher als in der andern, bewirkt, während durch Lichtreiz die Protoplasten in der einen Hälfte der Zellen des Gelenkwulstes veranlaßt werden, einen Teil des
in ihrem Machtbereiche liegenden wässerigen Sastes zeitweilig an die Nachbarschaft abzugeben,
womit nun freilich nicht gar viel erklärt ist.

Bei einem Teile ber Affanzen, beren Blättchen bei eintretender Dunkelheit nach Sonnenuntergang eine Schlafftellung annehmen, bewegen fich bie an ber Bafis mit Gelentwülften ausgestatteten Blättchen nach aufwärts, bei anbern in entgegengesetter Richtung nach abwärts. Bei ben breigähligen Blattern, als beren Borbild bas Rleeblatt bienen kann, ist bie Bewegung nach aufwärts bie Regel. Rach erfolgter Aufrichtung sind die Teilblätt= den entweber alle brei nabezu unter rechtem Winkel gegen ben Horizont gerichtet, ober bas Enbblättchen hat fich noch etwas mehr als bie beiben seitlichen aufgebogen. Gin sehr hübsches Beispiel hierfür gibt ber Schottenklee (Tetragonolobus siliquosus), welcher in ber Abbilbung auf S. 497 burch Kig. 7 und 8 bargestellt ist, bann Desmodium pendulislorum fowie verschiebene Arten ber Sattungen Horntlee, Ropfflee, Honigklee und Schnedenklee (Lotus, Trifolium, Melilotus, Medicago). Gefieberte Blätter, beren Teile fich aufrichten und ähnlich wie die Blätter eines jugeklappten Buches aneinander legen, findet man an ben gablreichen fleinen, ftruppigen Dimofenftrauchern Perus, von welchen eine Art, namlich Mimosa Lindheimeri, in ber Abbilbung auf S. 497 burch Fig. 1 und 2 in ber Tag- und Nachtstellung bargestellt ist, an der neuholländischen Acacia lophantha und mehreren andern ecten Afazien, an Schrankia aculeata, an ben Arten ber Gattung Aeschynomene, ben ameritanischen Glebitschien, weiterhin an bem neuholländischen Clianthus Dampieri und an der weitverbreiteten europäischen Kronwicke (Coronilla varia), von welch letterer die Fig. 6 zeigt, wie fich bie aufgerichteten Blättchen febr regelmäßig paarweise aneinander legen. Sbenfo häufig beobachtet man Fälle, wo fich die Teile gefieberter ober gefingerter Blätter nach Sonnenuntergang nach abwärts schlagen. Als Beispiel für biefe Abteilung wurde in der Abbilbung auf S. 497 bas Blatt einer ber zahlreichen amerikanischen Amorphen (Amorpha fruticosa), Fig. 3 und 4, eingeschaltet. Man findet solche in ber Racht herabgeschlagene Blättchen aber auch sehr auffallend an ber indischen Averrhoa Carambola, an ben verschiebenen Indigo: und Sußholzarten (Indigofora und Glycyrrhiza), an ben Sophoren (3. B. Sophora alopecuroides), bem amerifanischen Baume Gymnocladus Canadensis und an ben Robinien, von welchen Robinia Pseudacacia im Bolfsmunde ben Namen Mazie führt und als Zierbaum allerwärts gepflanzt ift, besgleichen an bem weitverbreiteten gewöhnlichen Sauerflee (Oxalis Acetosella), vgl. Abbilbung, S. 323, Fig. 8, an ber indiichen, fieberblätterigen Oxalis sensitiva und an gablreichen amerikanischen Sauerkleearten.

Mit Rücksicht auf die Ausstrahlung ist es gleichgültig, ob sich die Teilblättchen aufrichten oder herabschlagen; die Hauptsache ist, daß sie ihr Prosil dem Rachthimmel zuwenden, und daß geschieht in allen oben erwähnten Fällen. Es ist aber am Plaze, hier darauf ausmerksam zu machen, daß durch die periodische Lageänderung der Laubblattslächen neben dem Schutze gegen zu weit gehenden Wärmeverlust auch noch andre Vorteile erreicht werden sollen, und in dieser Beziehung ist es nichts weniger als gleichgültig, ob die Blättchen nach auswärts oder abwärts zusammenklappen. Da die Vertikalstellung der Laubslächen auch ein wichtiges Schutzmittel gegen zu weit gehende Transpiration ist (vgl. S. 312), so werden auch verschiedene mit diesem Schutze zusammenhängende Verhältnisse des Blattbaues nicht

ohne Bebeutung sein. So wird z. B. der Umstand, ob die Spaltöffnungen an der obern oder untern Seite der Blättchen entwickelt sind, maßgebend, insofern nämlich, als sich regelmäßig die mit Spaltöffnungen versehenen Seiten aneinander legen. Endlich dürfte auch der Betauung ein Einsluß auf die Lageanderung der zarten Teilblättchen nicht abzusprechen sein.

Eine große Zahl von Pflanzen, beren Blättchen bei Sintritt ber Dunkelheit die Schlafestellung annehmen, zeigen übrigens diese Erscheinung auch am hellen Tage, sobald sie erschüttert ober betastet werden, und zwar unter diesen Umständen viel rascher als dei Sintritt der Dunkelheit. Es genügt die leiseste Berührung mit dem Finger, ja selbst die Erschütterung durch einen mäßigen Luftstrom, um die Blättchen dieser Gewächse zusammensklappen zu machen. Für den im tropischen Indien heimischen Sauerklee Oxalis sensitiva ist sogar die durch die Annäherung eines Menschen erzeugte Luftbewegung hinreichend, damit die gesiederten Blättchen rasch zusammenfallen, und bei mehreren Schmetterlingsblützlern (z. B. Smithia sonsitiva und Aeschynomono Indica) sowie dei mehreren Mimoseen ist es nicht anders. Entsernt man sich aus der unmittelbaren Nähe dieser Pflanzen, und tritt wieder vollständige Ruhe in der umgebenden Luft ein, so breiten sich die zusammengeklappeten Blättchen wieder aus und wenden ihre obere Fläche dem Himmelslichte zu. Die Erscheisnung macht ganz den Eindruck, als ob die Pflanzen durch die Annäherung des Menschen erschreckt zusammenschlern, diese Annäherung in irgend einer Weise sühlen oder empsinden würden, was die ältern Botaniker auch veranlaßte, diese Gewächse Sensitiven zu nennen.

Bei flüchtiger Betrachtung icheint es, bag an biefen Sensitiven bas Zusammenklappen ber Blatten infolge von Erfcutterung und bas Annehmen ber Schlafftellung bei Gintritt ber Dunkelheit berfelbe Borgang maren; naberes Rufeben belehrt aber, bag benn boch ein wesentlicher Unterschied besteht. Außerlich wird biefer Unterschied zunächst ba= burch erkennbar, bag bei ber infolge von Dunkelheit eintretenben Schlafftellung eines Blattdens der darunter befindliche Gelentwulft gang fteif bleibt, mahrend bei dem durch Erfcutterung veranlaften Zusammenklappen der Blättigen eine Erfchlaffung der einen Sälfte bes Gelentwulftes ftattfindet. An Durchschnitten ber Gelentwulfte von Senfitiven finbet man auch, daß in jenem Teile bes Parenchyms, welcher bem gefcmeibigen Gefägbunbelstrange anliegt, gablreiche Intercellulargange enthalten finb; auch fieht man an folden Durchichnitten, bag bie Dide ber Rellmanbungen in ber einen Salfte bes Gelenkmulftes breimal fo groß ist als in ber gegenüberliegenben Salfte, und bag alle biefe Rellkammern burch ungemein feine Kanäle miteinander kommunizieren. Wenn man jenen Teil eines Gelenkwulstes, welcher bickere Zellwände hat, mit einer Borste berührt, so wird daburch eine Beranberung nicht veranlaßt; sobalb man aber jene Seite, bie fich burch garte Rellmanbe auszeichnet, noch fo leife betaftet, fo verfarbt fich biefelbe. Sie erscheint jest bunkler grun, was bavon herrührt, bag mäfferiger Saft aus ben Rellen in bie Intercellulargange hinausgepreßt worben ift. Der schwächfte Drud wird bemnach von ben Brotoplaften in biefen Bellkammern als Reiz empfunden und veranlaßt biefelben, einen Teil bes ihrem Machtbereiche unterstehenben Baffers in bie Umgebung zu entlaffen. Daburch wird nun ber Turgor in biesem Teile bes Wulftes fehr verringert, bas betreffende Zellgewebe erschlafft, und in bem Mage, als biese Erschlaffung ftattfindet, steigert fich ber Turgor in bem Zellgewebe ber gegenüberliegenden Hälfte bes Blattwulstes. Es scheint auch, daß ein Teil bes von bem gereizten Protoplaften abgegebenen Waffers in bas gegenüberliegenbe Gewebe hineingepreßt und daburch ber Turgor bort noch gesteigert wirb. Gin solcher Gegensat im Turgor ber beiben hälften bes Gelenkwulftes kann nicht ohne Ginfluß auf ben Gefägbunbelftrang sein, welcher in ber Mitte bes Gelenkwulstes liegt; berfelbe wird in ber Richtung bes verminberten Turgors gefrummt, und auch bas Blättchen, bessen Mittelrippe eine Fortsetzung bes ermähnten Gefäßbundelstranges ift, wird biefer Bewegung folgen.

In ber freien Natur kommt allerbings eine Reizung bes Protoplasmas burch Berührung bes bunnwandigen Teiles am Gelentwulfte mittels eines festen Körpers nur ausnahmsweise vor. Dort wird ber eben geschilberte Borgang burch Luftströmungen und vorzüglich durch fallende Regentropfen veranlaßt. Wenige Erscheinungen nehmen fich fo felt= sam aus wie die Bewegungen, welche sich in bem Laubwerke bes schon erwähnten sensitiven Sauerklees (Oxalis sonsitiva) bei beginnenbem Regen vollziehen. Richt nur bas von ben ersten Tropfen unmittelbar getroffene Blättchen schlägt sich sofort nach abwärts, sonbern alle bie Nachbarn, wenn fie auch nicht felbst burch ben Anprall fallender Waffertropfen erschüttert wurden, machen die Bewegung nach, und man wird unwillkurlich an das Kinderfpiel erinnert, bei welchem ber Lange nach rinnig zusammengebogene Kartenblätter in langer Reihe hintereinander aufgestellt werden und der durch einen Anstok mit bem Finger veranlaßte Fall bes äußersten Kartenblattes im Ru ben Fall all ber anbern zur Folge hat. Aber nicht genug bamit, daß burch bie Erschütterung bie gegenüberstehenben, bisber flach ausgebreiteten Teilblättchen nach abwärts geschlagen werben, bie Bewegung sett fich auch auf ben gemeinsamen Blattstiel, ber bie gahlreichen fleinen Blattchen in fieberformiger Anorbnung trägt, fort, und auch biefer neigt fich infolge ber in bem Gelenkwulfte feiner Basis stattfindenden Turgoränderung gegen ben Boden und hängt scheinbar erschlafft berab. Die Regentropfen gleiten nun über bie mit ihren Spipen gegen die Erbe geneigten Blatt= stiele und über die herabgeschlagenen Blättchen abwärts, und kein Tropfen bleibt auf den zarten Blättern zurück.

Die Fortpslanzung bes zunächst nur auf ein einzelnes Teilblättchen bes zusammengesetzten Blattes ausgeübten Reizes auf die Nachdarn und auf die gemeinsamen Blattestiele, ja schließlich auf die ganze Pflanze erinnert lebhaft an den ähnlichen Borgang in den Blättern des Sonnentaues und der Benussliegenfalle (vgl. S. 136 und 140), sie erinnert auch an die Leitung des Reizes im Protoplasma niederer Tiere und ist wohl auf ähnliche Weise wie dort zu erklären. Wahrscheinlich sind die Protoplasten der reizdaren Bellgruppen in allen Gelenkwülsten durch unendlich zarte, die Bellwände durchsehende Protoplasmafäden verbunden, und die durch den Reiz veranlaste molekulare Bewegung im Protoplasma, wenn sie zunächst auch nur eine einzige Belle erfast hat, pflanzt sich wie der elektrische Strom in den Telegraphendrähten über andre im genossenschaftlichen Verbande hausenden, durch die zarten Plasmafäden verketteten Protoplasten fort, in allen dieselbe Erscheinung, nämlich eine Zusammenziehung der Zellen und ein hinauspressen von Zellsaft in die Interscellulargänge, veranlassend.

Wie die oben beschriebene Oxalis sensitiva verhalten sich auch die andern Sensitiven, nur daß die Richtung, nach welcher die Blättchen zusammenklappen, eine verschiedene ist. Die indische Aschynomene (Aeschynomene Indica), eine zierliche krautartige Pflanze mit schmetterlingsartigen Blüten und ungemein zarten, doppelt gesiederten Blättern, ebenso die indische Smithia sensitiva, die gleichfalls zu den Schmetterlingsblütlern gehört, klappen ihre Blättchen sofort nach auswärts zusammen und senken den gemeinsamen Blattstiel zum Boden herab, sobald der erste Regentropfen eine Erschütterung hervorgebracht hat; dasselbe gilt von mehreren Mimosen (Mimosa pudica, sensitiva, casta, dormiens, humilis, viva), von welchen die zuerst genannte, in Brasilien heimische Art in der Abbildung auf S. 502 dargestellt ist. Bei diesen Mimosen ist eigentlich eine dreisache Bewegung zu verzeichnen. Zusnächst klappen die kleinen Teilblättchen nach auswärts zusammen und richten sich zugleich etwas nach vorn, so daß sedes vordere von dem nächst hintern teilweise überdeckt wird, dann rüchen auch die vier Rippen oder Spindeln, welche mit den kleinen Blättchen besetz sind, aneinander, etwa so wie Finger, welche man ausgespreizt gehalten hatte und die man nun aneinander legt, und drittens senkt sich auch noch der gemeinsame Blattstiel, der vorn

bie vier Spindeln trägt, nach abwärts. Die Blättchen mehrerer Sauerkleearten, die nicht wie die oben erwähnte Oxalis sensitiva gesiederte, sondern kleeartige oder auch fächerformige Blätter haben, klappen gleichfalls ihre Teilblättchen zusammen, wenn sie durch Regen=



Mimosa pudica in der Tag: und Rachtftellung. Bgl. Tert, S. 501.

tropfen erschüttert werden. Bei diesen Sauerkleearten kommt aber wieder eine von der eben beschriebenen wesentlich abweichende Art der Wasserableitung zu stande. Die gemeinsamen Blattstiele neigen sich nicht dem Boden zu, sondern bleiben aufrecht, dagegen falten sich die herabgeschlagenen Teilblättchen ein wenig längs ihrer Mittelrippe, jedes derselben bildet eine slache Rinne, und das auf die zarten Blätter träuselnde Regenwasser sließt dann durch diese

Rinne zum Boben ab. (Bgl. Abbildung auf S. 323, Fig. 8, das unterste Blatt, bessen brei Teilblättchen sich herabzuschlagen und zu falten beginnen.)

Daß ein Borteil, welchen die Sensitiven burch das plötliche Aufammenklappen ihrer Blättden haben, in ber baburch ermöglichten raschen Ableitung ber fallenden Regentropfen lieat, kann nach allebem wohl als zweifellos gelten. Damit foll aber burchaus nicht gefagt fein, bag biefer Borteil ber einzige ift, welcher ihnen burch bie befchriebenen Bewegungen ermächst. Manchmal kommt es vor, daß auch stoßweise einfallende trodne Winde und angewehter Sand, und daß eine gang außergewöhnliche Site gur Mittagszeit ein Zusammenlegen ber Blättchen verursacht. In ben julett erwähnten Kallen ift es wohl bie Gefahr ju weit gebenber Transpiration, welche bie Bflangen veranlagt, bie Breitseiten ihrer Blättchen vertifal zu stellen, und aus allen Beobachtungen geht hervor, daß burch bas Annehmen ber fogenannten Schlafftellung bie Blättchen fehr verschiebenen Gefahren ausweichen können: in ber hellen Nacht bem burch Ausstrahlung gegen ben Sternenhimmel bebingten Barmeverluste, am beißen Mittage bem Vertrocknen infolge rapiber Verdunftung und bei Regenwetter ber Rnidung und bem Breitschlagen ber garten Blätter auf bem Boben fowie bem Rufammenbrechen ber ganzen Bflanze unter ber Bucht bes Tropfenfalles bei einem plöglich eintretenden starten Regenguffe. Es ift nicht ausgeschlossen, bag noch ein vierter Borteil burch biefe Bewegungen erreicht mirb. Beibenbe Tiere, welche bie garten Blätter ber Senfitiven beschnuppern und mit bem Maule berühren, werben burch bie plöglichen Bewegungen der Blättchen befremdet und erschreckt und unterlaffen es, diese unheimlichen Pflanzen abzufreffen, zumal bann, wenn zwischen ben fich herabschlagenben Blättchen fpige, ftarrrenbe Dornen fichtbar werben, was namentlich bei vielen Mimofen ber Kall ift (val. S. 413).

Es tann nicht oft genug barauf hingewiesen werben, baß gleiche und ähnliche Ginrichtungen sowie gleiche und ähnliche Borgange eine fehr verschiebene Bebeutung haben können, je nachdem sie an dieser ober jener Pflanze, an diesem ober jenem Standorte, unter biefen ober jenen klimatischen Berhaltniffen vorkommen, fo wie anderseits burch eine und biefelbe Ginrichtung zwei ober mehrere Borteile zugleich erreicht werben können. Bas bas lettere anbelangt, so ist insbesondere die Lage, welche die aus den Laubknospen im Frühlinge hervorkommenden Blätter einnehmen, fehr lehrreich. Wo die Thätigkeit ber Pflanzenwelt burch einen talten Winter unterbrochen ift, und wo auch in hellen Frühlingsnächten bie Temperatur mitunter noch unter ben Gefrierpunkt herabsinkt, find die Klächen ber aus ben Knofpen fich vorschiebenben Laubblätter regelmäßig vertifal geftellt (vgl. S. 324 und bie Abbilbung auf S. 323). Im Laufe bes Tages ift burch biefe Lage bie übermäßige Transpiration aus ben noch zartwandigen Geweben verhindert, und mährend der Nacht hat die vertifale Lage ber jungen Laubblätter ben Borteil, daß burch fie die Ausstrahlung, beziehentlich ein zu weit gehender Barmeverluft hintangehalten wird. Gerade das junge, noch nicht vollständig ausgewachsene Laub ist nach beiben Richtungen bin sehr empfindlich, weit empfinblicher als das ausgewachsene, was wohl daher rührt, daß in dem lettern der Wassergehalt ein verhältnismäßig geringerer und auch die Rusammensehung des Protoplasmas eine gang andre geworben ift. Es tann vortommen, daß an bemfelben Affangenstode unter benselben Berhältnissen bes Stanbortes und ben gleichen Berhältnissen ber Luft- und Bodentemperatur die jungen Blätter infolge bes zu großen Barmeverluftes nach hellen Nächten verberben, mährend die ausgewachsenen Blätter keinen Schaben leiben. Das bringt uns aber auf die Frage, worin denn eigentlich das durch großen Wärmeverluft bewirkte Berberben ber Pflanzen besteht.

Erfrieren und Berfengen.

Pankratius, Servatius und Bonifacius, beren Namen im Kalender neben dem 12., 13. und 14. Mai stehen, führen in Süddeutschland und Österreich im Bolksmunde den Namen "Sismänner". Daß sie diesen Namen erhalten haben, hat seinen Grund in einem alljährlich um die Mitte des Mai eintretenden Rückschlage der Temperatur, dessen Ursache noch nicht vollständig aufgeklärt ist. Es sinden zwar auch noch später im Sommer ziemlich regelmäßig an gewissen Tagen solche mit großer Abkühlung der Atmosphäre verbundene Rückschläge statt, dieselben haben aber nicht die gleiche Beachtung gefunden und zwar darum, weil sie für die Feldfrüchte, das Obst und den Wein nicht so gefährlich sind wie der Rückschlag um die Witte des Wonnemonates. Wenn im Juni oder Juli auch noch recht fühle Tage eintreten, so haben dieselben doch niemals mehr einen Frost im Gesolge, während die drei Sismänner des Mai selbst in den mildesten Gegenden Mitteleuropas in den Rächten starte Fröste und dadurch für die Pflanzenwelt unberechendaren Schaben bringen können.

Was an einem gefrornen Pflanzenteile zunächst auffällt, ist, daß er seine Elastizität vollständig eingebüßt hat. Wenn man ein gefrornes, steif gewordenes Laubblatt beugt und mit den Fingern zusammendrückt, so entsteht sosort eine bleibende Falte; das Blatt erscheint entlang der Falte geknickt und hat nicht mehr die Fähigkeit, die frühere Lage anzunehmen. Beim Aniden hört man ein ähnliches Geräusch wie beim Brechen körnigen Sises, und in der That ist es auch kristallinisches Sis, welches sich im Innern des Blattes gebildet hatte, das durch den Druck zerbrochen wird und dabei dieses Anirschen hören läßt. Erhöht sich dann im Lause des Tages die Temperatur, so tauen die gefrornen Pflanzen auf, die meisten erhalten aber auch dann nicht mehr die Elastizität, welche sie vor dem Froste besessen hatten; die Blätter hängen schlaff herad, zeigen auch ein andres Grün und sind mehr durchschienend, als sie es früher waren. Auch ist die Oberstäche seucht, und die Oberhaut löst sich leicht von den tiesern Gewebeschichten ab; allmählich schrumpsen die welken Blätter, vertrocknen und nehmen eine braune oder schwarze Farbe an. Sie haben dann das Aussehen vertohlter oder verdrannter Blätter, und der Landwirt sagt auch, der Frost habe die Blätter verbrannt.

Was geht nun bei diesem Erfrieren der Pflanzen in ihrem Innern vor? Die Borstellung, welche sich die Botaniker einstens von dem Erfrieren machten, war folgende. Der wässerige Zellsaft der Pflanze erstarrt zu Sis; das Sis nimmt aber einen größern Umfang an, als der flüssige Zellsaft hatte, und infolgedessen werden die Wände der Zellen zerrissen und gesprengt, ähnlich wie die Glaswand einer Flasche, in welcher Wasser gefroren ist. Sin Sewebe, dessen Zellen zerrissen sind, könne aber seinen Funktionen nicht mehr nachkommen. Wenn auch bei nachträglich zunehmender Temperatur das Sis wieder schmelzen sollte, so sei doch der Schade an den zerrissenen Zellhäuten irreparabel; zudem entströme auch der Zellsaft aus den Zellsammern einer auftauenden Pflanze, und man sehe die nach dem Erfrieren wieder ausgetauten Blätter und Stengel nicht nur geschwärzt, weich und matschig, sondern auch mit einer wässerigen Schicht überzogen, welche nicht mehr in das Innere zurücksehrt.

Neuere forgfältige Untersuchungen haben ergeben, daß diese Vorstellung von dem Erfrieren der Pflanzen mehrsacher Berichtigungen bedarf. Zunächst insofern, als durch den Druck des im Innern der Zellen gebildeten Eises kein Zerreißen und Zersprengen der Zellwände stattsindet. In den Geweben der von Luft umspülten Pflanzenteile beginnt die Eisbildung überhaupt nicht im Innern der Zellkammern, sondern in den sogenannten Intercellularräumen, und nur in jenen Wasserpslanzen, welchen Intercellulargänge sehlen, bilden sich school die ersten Eiskristalle im Innern der Zellen.

Wenn man die zu den Armleuchtergewächsen gehörige Nitella syncarpa, welche im klaren Wasser der Tümpel und Teiche des mittlern Europa angetrossen wird, einer Temperatur Erfrieren. 505

von 0° aussetzt, so wird die Lebensthätigkeit berselben nicht gestört; sogar die Strömung des Protoplasmas in den Zellen ist noch eine sehr lebhafte. Auch wenn sich in dem umgebenden Wasser bei weiterer Abkühlung auf —2° Eisnadeln bilden, so ist die Strömung des Protoplasmas noch zu erkennen. Es werden zwar von den Sisnadeln die Zellen etwas zusammenzgedrückt, aber selhst dei —3° ist das Protoplasma noch immer nicht getötet. Erst zwischen —3° und —4° beginnt der Protoplast zu schrumpsen, gibt einen Teil seines Wassers ab, löst sich von der Innenwand der Pelkammer los, bildet in der Mitte der Zelle einen faltigen, zusammengezogenen Sack, und das ausgeschiedene Wasser erstarrt zwischen diesem Sack und der Wand der Zellkammer zu Sis. Setzt man diese Nitella wieder einer höhern Temperatur aus, so schmilzt das Sis, das Protoplasma dehnt sich und legt sich der Zellwand wieder an; aber dasselbe ist unfähig, neuerdings in strömende Bewegung überzugehen, es hat zu leben ausgehört, der molekulare Ausbau desselben wurde durch die Wasserausscheidung offendar so gründlich verändert, daß eine Rekonstruktion nicht mehr möglich ist.

In den Stengeln und Blättern der von Luft umgebenen Gewächse entsteht das erste Gis, wie fcon oben bemerkt, immer in ben Intercellulargangen. Da nun aber in ben Intercellulargängen für gewöhnlich Luft und nicht Wasser enthalten ist, so muß das zu Eis erstarrende Wasser in die Intercellulargange erst kurz vor dem Erstarren aus den angrenzenden Zellen ausgeschieden werben. Und bas geschieht auch thatsächlich. Die Struktur ber Eiskriftalle läßt beutlich erkennen, daß das Wasser durch die Rellwände hindurch nach außen gekommen ist und zwar nicht auf einmal, sondern nach und nach; denn man sieht an ben äußern gegen ben Intercellularraum sebenben Wänden ber Rellen bas Gis in Form kleiner, übereinander geschichteter und zu Säulen vereinigter Scheiben, welche sich nur allmählich eine nach ber anbern gebilbet haben konnten. Diese Beobachtung regt aber bie Frage an: welche Teile ber Zellen geben bas Waffer ab, und warum erstarrt bas Waffer in ben Intercellularräumen und nicht an jenen Stellen, wo es fich vor bem Froste befunden hatte? Bor Beantwortung bieser Frage ist zunächst baran zu erinnern, daß bas von den Bsianzen aufgenommene Baffer nur zum Teile in ben chemischen Berband ber Stoffe bes Rellenleibes und ber Zellhaut eingegangen ift, baß ein andrer Teil, welcher S. 199 Betriebswaffer genannt wurde, nicht demisch gebunden ift. Bon biefem lettern ift die Rellhaut und auch der Zellenleib burchtränkt, und auch der Zellsaft in der Leibeshöhle des Protoplaften enthält reichlich foldes Waffer. 3m Zellfafte erscheint es als Löfungsmittel ber bort vorhandenen Säuren, Salze und andern Stoffe. Das Wasser, von welchem bas Protoplasma und bie Rellhaut getränkt find, und von bem wir uns vorstellen muffen, bag es die Interstitien zwischen den Wolekulgruppen wie kapillare Räume erfüllt, wird zwar von den Wolekülen des Protoplasmas und der Zellhaut und jenes im Zellfafte von den Molekülen ber Säuren und Salze festgehalten, aber doch gewiß nicht so energisch wie das chemisch gebundene Baffer in den eiweißartigen Stoffen bes Protoplasmas.

Was geschieht nun, wenn einem Körper, welcher das Wasser in seinen kleinsten Zwischenztäumen sesthält, wie etwa der Kleister, oder in welchem das Wasser als Lösungsmittel erscheint, wie in einer Alaunlösung, Wärme entzogen wird, wenn er dis zu dem Gefrierpunkte des Wassers abgekühlt wird? Das Wasser erstarrt merkwürdigerweise nicht sofort zu Sis, solange es in den kapillaren Räumen oder als Lösungsmittel sestgehalten wird, und viele Salzlösungen können dis auf 5°, manche sogar auf 10° unter Rull abgekühlt werden, ohne zu gefrieren. Und wenn endlich insolge des Sinstusses noch tieserer Temperaturen ein Erstarren stattsindet, so hat sich immer früher eine Scheidung vollzogen; das Wasser ist aus den seinsten Zwischenzäumen des Kleisters in größere Hohlräume desselben zusammengestossen und ist erst in diesen Hohlräumen zu Sis erstarrt, und das Wasser der Salzlösungen hat sich von den Salzmolekülen getrennt und ist erst dann zu Siskristallen geworden.

Ahnlich verhält es sich aber auch mit bem die Rellhaut und das Protoplasma trän= tenben und als Lösungsmittel gewiffer Inhaltsftoffe ber Zelle bienenben Baffer. Bei einer Abfühlung ber Pflanzengewebe auf -1º finbet nur bei gang wenigen Arten ichon Gisbilbung statt, und in ben meisten Källen muß die Temperatur auf -2° ober -3° finken, bamit fich in bem erkalteten Gewebe Gis bilbet. Und zwar hat fich auch hier bas Waffer, bevor es ju Gis erstarrte, von ben Moletulen, burd welche es bisher feftgehalten mar, räumlich gesonbert, und basselbe erstarrt nicht innerhalb ber Relle, sonbern an ber außern Seite berfelben im Intercellularraume. Damit aber bas Waffer aus bem Innern einer Belle in ben angrenzenden Intercellularraum gelange, ift ein Drud, eine Preffung notwendig, und biefer Drud tann nur von bem lebenbigen Brotoplaften in ber Relltammer ausgehen. Man burfte fich baber ben Borgang bes Gefrierens am richtigften fo vorstellen, bag burch bie Erniedrigung ber Temperatur ber Protoplast gereizt und angeregt wird, burch Zusammenziehung und Pressung einen Teil bes Wassers aus bem Innern ber Relle nach außen zu beförbern. Bas sich ba abspielt, wäre bemnach nicht unähnlich ber Ausscheidung von mäfferigem Safte in die Intercellulargange in den gereizten Gelenkpolftern an den Blattstielen ber Mimosa; nur ift in beiben Källen ber Borteil, ber burch bie Ausscheibung bes Baffers erreicht werben foll, ein verschiebener. In ben erkaltenben Blättern ift ber Borteil jedenfalls darin zu suchen, daß burch bie Bilbung von Gisbrusen in den Intercellulargangen ber lebenbige Teil ber Bellen folange wie möglich vor Bernichtung gefchutt wirb. Burbe bas Baffer icon bei geringen Raltegraben fofort im Innern ber Bellen zwischen ben Molekulgruppen bes lebendigen Zellenleibes und seiner haut erstarren, so wäre auch eine gründliche Berichiebung und eine Zerstörung ber Molekularuppen unvermeiblich. Außerhalb ber Relle werben bagegen bie Giskriftalle folde Rerftörungen nicht veranlaffen. In ben Intercellularräumen können sie umfangreiche Drufen bilben, es kann baburch ber Intercellularraum fogar erweitert und es können bie angrenzenben Gewebeteile auseinander gebrängt und zerklüftet, teilweise auch abgelöst und abgehoben werben, ohne bag aber gleich= zeitig auch eine Zerftörung bes molekularen Aufbaues ber lebendigen Zellen felbst stattfindet.

Daß die geschilderte Ausscheidung von Wasser noch nicht den Tod der lebendigen Zelle bedeutet, ist durch zahlreiche andre Erscheinungen erwiesen. Es ist auch nicht daran zu zweiseln, daß das ausgeschiedene Wasser nachträglich unter günstigen Umständen wieder zurücksgenommen werden kann, und daß bei langsamem Auftauen des in den Intercellularräumen gebildeten Sises das Wasser an die früher eingenommenen Plätze im Bereiche der Zelle wieder einrückt. Sind dagegen die Zellen nicht mehr im stande, das ausgeschiedene Wasser zurückzunehmen, oder erreicht die Kälte einen so hohen Grad, daß schließlich auch noch im Innern das von dem Protoplasma zurückbehaltene und für seinen Bestand unumgänglich nötige Wasser zu Sis erstarrt, so ist eine Zerstörung des molekularen Baues die natürliche Folge, oder, mit andern Worten, das Protoplasma der betreffenden Zellen ist durch den Wärmeverlust getötet worden. Wir sagen dann, die Pflanze sei erfroren.

Hiermit ift aber auch ber Unterschied zwischen Gefrieren und Erfrieren Kargestellt und ist zugleich die alte Erfahrung der Gärtner bestätigt, daß bas Gefrieren der Pflanzen nicht notwendig auch das Erfrieren zur Folge haben muß.

Bei welchen Kältegraben das Gefrieren, und bei welchen das Erfrieren stattsindet, richtet sich zunächst nach der spezisischen Konstitution des Protoplasmas der verschiedenen Pflanzenarten, dann aber auch bei jeder einzelnen Art nach dem Entwickelungsstadium, in welchem sich die der Kälte ausgesetzen Organe besinden. Gleichwie das Wasser in verschiedenen Salzlösungen bei verschiedenen Temperaturen zu Sie erstarrt, zeigt auch das Protoplasma der andern Art abweichendes Bershalten. Es wurde oben erwähnt, daß die Wasserpssanze Nitella syncarpa schon bei einer

Erfrieren. 507

Temperatur von —4° erfriert. Andre Wasserpslanzen bagegen vertragen die größten Kältegrabe, ohne daß ihr Protoplasma getötet wird. Die Sphaerella nivalis, welche die Rotzsärdung des Schnees veranlaßt (s. S. 36), ist im arktischen Gebiete im Winter monatelang einer Temperatur von —20° ausgesett, ohne dadurch vernichtet zu werden. Auch auf den Gletscherfeldern der Alpen ist diese Sphaerella in den Winternächten häusig einer sehr großen Kälte ausgesett, und dasselbe gilt von verschiedenen Arten der Gattungen Epithomia und Navicula und andern Diatomaceen, welche mit der Sphaerella nivalis zussammen auf dem Firne der Gletscher lebend angetrossen werden. Sinschaltungsweise dars hier wohl erwähnt werden, daß es auch Tiere gibt, welche mit diesen einzelligen Pflanzen zusammen in der Eisregion leben und dort monatelang gefroren sind, ohne dadurch getötet zu werden. Sodald sie austauen, spielen die Rädertierchen wieder mit ihren Wimpern, die unter dem Namen Gletscherssiche bekannten schwarzen Poduren machen ihre weiten Sprünge, und die scheiden Spinnen schreiten mit ihren langen Beinen wieder über die von der Sonne beschienenen eisigen Gesilde, während anderseits die durch Winde auf dieselben Firnselder verschlagenen Insetten durch den Frost in kurzer Zeit ihren Tod sinden.

C

ě

:

į

Į

ŗ

:

!

t

Ahnlich wie mit diesen Tieren und ähnlich wie mit den Wasserpstanzen verhält es sich auch mit den Erd= und Steinpflanzen. Sewächse, welche sich äußerlich sehr ähnlich seben und die auch im anatomischen Baue große Übereinstimmung zeigen, können sich boch in Beziehung auf bas Erfrieren gang verschieben verhalten. Während bie Binie und bie Meerstrandstiefer (Pinus Pinea und Halepensis) feinen Winterfrost vertragen, gebeihen bie Rirbeltiefer und die himalajatiefer (Pinus Combra und excelsa) noch in Gegenden, wo die Stämme und die nadelförmigen Blätter aller Bäume wochenlang auf — 20° erkältet find. Das Rhododendron Ponticum erfriert bei -2º, das Rhododendron Lapponicum verträgt bie ftrengfte Ralte bes norbifden Binters. Benn man in einer falten Berbfinacht Echeverien aus dem Gewächshause an einen Ort ins Freie stellt, wo die Temperatur auf -1º herabsinkt, so sind fie unrettbar verloren, mährend die meisten der den Echeverien nahe verwandten und auch im Baue der fleischigen Blätter übereinstimmenden europäischen Didblätter dieselbe Kälte nicht nur eine Nacht hindurch, sondern selbst wochenlang unbeschabet vertragen. Das norbische Sodum Rhodiola und mehrere alpine, auf ben schmalen Gesimsen der Felswände in den Hochalpen heimische Hauswurzarten (3. B. Sempervivum montanum und Wulfenii) sind wochenlang Temperaturen von -10° ausgesett, ohne bag bas Protoplasma in ben Rellen ihrer fleischigen Blätter erfriert. Es gibt auch eine Menge zweijäh= riger und ausdauernder Pflanzen, die man nicht eigentlich als Dickblätter ansprechen kann, welche aber boch saftstroßenbe, glatte, äußerlich in keiner Beise gegen Barmeverluft geschützte, im Herbste dem Boden auflagernde, rosettenförmig gruppierte Blätter ausbilden. Die Blätter biefer Rosetten find in den Gegenden mit rauhem Winter, jumal bann, wenn wenig ober gar tein Schnee gefallen ift, ber ftrengften Ralte ausgesett, und bie Temperatur bes faftreichen Gewebes erniebrigt sich nicht felten bis auf — 200, ohne daß daburch bas Protoplasma getötet wurde. Besonders auffallend ist in dieser Beziehung das Löffelkraut (Cochlearia officinalis), von bem man erwarten möchte, daß feine faftreichen, glatten, dunkelgrunen Blätter schon nach dem ersten Reife erfrieren, mährend sie thatsächlich die größten Kältegrade ohne ben geringsten Rachteil vertragen. Es gibt wenige Punkte ber Erbe, wo ein fo strenges Binterklima herrscht wie am Strande von Bitlekaj an der Nordküste von Sibirien, wo die Bega-Expedition im Jahre 1878/79 überwinterte. Die mittlere Temperatur bes Novembers betrug —16,58°, bes Dezembers —22,80, bes Januars —25,06, bes Februars —25,09, bes März — 21,65, bes Aprils — 18,93°. Das waren aber nur die Mittel; an vielen Tagen sank bie Temperatur auf -30 und -40° herab, und einmal erreichte das Minimum fogar -46° . Auf ber Ruppe eines ziemlich hohen Sandhügels, über welcher fast ununterbrochen ber eisige

Nords und Nordostwind hinsegte, wurde der Stod eines Lösselfrautes, nämlich der Cochlearia fenestralis, keodachtet. Dieser Stod hatte im Sommer 1878 zu blühen begonnen und auch teilweise Früchte ausgebildet. Als der Winter begann, war diese Cochlearia aber noch mit unreisen Früchten, mit Blüten und Blütenknospen und mit saftigen grünen Lauds blättern besetz, und man hätte erwarten sollen, daß die saftreichen, zarten Gewebe im Laufe des langen Winters und unter dem Einslusse der anhaltenden Kälte vollständig vernichtet werden würden. Im Sommer 1879 wuchs aber die Pstanze, deren Gewebe doch zweisellos längere Zeit hindurch auf —30° abgekühlt und gefroren waren, wieder weiter und setze ihr Wachstum dort fort, wo es zu Ansang des Winters unterbrochen worden war, die Blätter funktionierten wieder wie im verstossenen Sommer, die Blütenknospen öffneten sich, und aus den Blattachseln sprosten neue Blütenstände hervor, ein Beweis, daß das Protoplasma dieser Pstanze selbst durch die Temperatur von —46° nicht getötet wurde.

Wenn die Myrten und Orangenbäume bei —2° bis — 4°, Cypressen und Feigenbäume bei —7° bis —9°, Zentisolien bei —18°, die Weinreben bei —21°, Sichen und Buchen bei —25°, Pflaumen und Kirschen bei —31° und Apfel= und Birnbäume bei —33° erfrieren, so tann das nur aus der spezisischen Konstitution des Protoplasmas erklärt werden, und man ist gezwungen, anzunehmen, daß der Zellenleib in dem einen Falle bei dieser, in dem andern Falle bei jener Temperatur in der früher angegebenen Weise demoliert wird.

Es wurde früher bemertt, bag es auch von bem Entwidelungsftabium ber Bflangen abhängt, bei welcher Temperatur bas Erfrieren ftattfindet. Allgemein betannt ift, daß die holzigen Stämme und Zweige, die Laub: und Blütenknofpen und vor allem bie Samen, wenn fie im Berbfte mafferarm geworben find, gang außerorbentliche Wintertemperaturen ertragen. In Jakutsk und Werchojansk in Sibirien, wo bie mittlere Temperatur bes Januars -42,8° und -49,0° beträgt, und wo -62,0° und -63,2°, die niebrigften überhaupt auf der Erde bis jest beobachteten Temperaturen, notiert wurden, wo fich monatelang bie Schattentemperatur nicht über - 30° erhebt, finden fich noch zahlreiche Kräuter und Sträucher, beren oberirbifche Teile wochenlang einer Ralte ausgesett find, bei welcher bas Quedfilber gefriert; ja, es gebeihen bort noch Birten- und Larchenbaume (Betula alba und Larix Sibirica) im fraftigsten Wuchfe, und es fann feinem Zweifel unterliegen, baß Sol3 und Knofpen biefer Baume alljährlich langere Zeit auf -30° erfalten, ohne baburch zu erfrieren. Übrigens erniebrigt sich auch bas Holz bes Wachholbers und ber Kichten, ber Riefern und Zirben in rauben Lagen ber mitteleuropäischen Hochgebirge im Winter regelmäßig auf -10°, und bie immergrunen Nabeln biefer Gebolze erkalten tief unter ben Gefrierpunkt bes Wassers, ohne ben geringsten Schaben zu erleiben. Desgleichen vertragen bie in ben Beeren= und holggapfen ber genannten Gebolge eingeschloffenen Samen bie tiefsten Temperaturen ohne Nachteil, was um so bemerkenswerter ist, als biese Samen zwei Sommer zur Reife beburfen und baber bas erste Jahr in noch nicht ausgereiftem Buftande ben ftrengen Winter burchmachen muffen. Auch von andern Affangen find bie Samen über Winter großer Kälte ausgesett. So 3. B. fallen jene bes Golbregens (Cytisus Laburnum) nicht sofort nach ihrer Reife ab, sondern bleiben an den Rlächen der aufgesprungenen Sulfen haften, und ba fich biefe erft im nächsten Frühlinge von ben Aweigen lösen, so sinkt die Temperatur bieser Samen über Binter tief unter Rull herab. Richtsbestoweniger erhalten fie ihre Keimkraft. Golbregensamen, welche im Winter wochenlang unter bem Ginflusse einer Temperatur von -15° gestanden hatten, keimten im folgenden Sommer und hatten also burch bie Rälte keinen Schaben gelitten. Auch andre Samen, felbst solche aus tropischen Gegenden, welche versuchsweise Temperaturen von - 40° ausgesett wurden, hatten ihre Reimfähigkeit nicht verloren, und es war daber ihr Protoplasma selbst burch biefe große Kälte nicht getötet worden.

Erfrieren. 509

Da anderseits bekannt ist, daß die jungen Früchte und Samen des Goldregens und noch mehr jene der tropischen Pflanzen schon dei Erniedrigung der Temperatur auf -2° erfrieren, so geht daraus hervor, daß die in verschiedenen Entwickelungsstadien befindlichen Teile desselben Stockes in ungleicher Weise durch die Erniedrigung ihrer Temperatur unter den Gefrierpunkt angegriffen werden.

Für die Mehrzahl der Sewächse kann als Regel gelten, daß der Tod infolge des Frostes um so eher eintritt, je jünger und wasserreicher die betreffenden Gewebe sind. Das Laub der Buchen, Hainbuchen und sommergrünen Sichen, welches im Herbste selbst nach wiederholten Frösten noch nicht getötet wird, welkt, schrumpft und vertrocknet im jugendlichen Zustande, wenn nur in einer einzigen Frühlingsnacht die Temperatur unter Rull herabgesunken ist. Ja, selbst manche Alpenpstanzen, welche, vollständig ausgewachsen, sehr niedere Temperaturen ohne Nachteil vertragen, können Schaden leiden, wenn sie zur Zeit des kräftigsten Wachstums von einem Froste überrascht werden. Als einmal Ende Juni auf den bereits schneefrei gewordenen Bergen bei Innsbruck in der Seehöhe von 2000 m die Temperatur auf —6° herabsank, wurden badurch die jungen, eben erst hervorgesproßten und noch nicht vollständig ausgewachsenen Laubblätter der Alpenrosen (Rhododendron hirsutum) an allen Stöcken vernichtet; sie bräunten sich und vertrockneten, während die alten ausgewachsenen, aus dem versichsen Jahre an denselben Stöcken ershaltenen grünen Laubblätter durch diesen Frost keine Beränderung ersahren hatten.

Solche Erscheinungen laffen fich nur burch bie Annahme erklären, bag in ben jungen, noch nicht ausgewachsenen Pflanzenteilen viel Waffer vorhanden ift, welches gar nicht unter ber Herrichaft ber lebenbigen Protoplaften fteht. Als ein folches Wasser kann basjenige angefeben werben, welches von ber Burgel ju ben grunen Geweben geleitet wirb, um bort in Dampfform entbunden ju merben, jenes Baffer, welches burch die Gefägbundel ber Stengel aufsteigt, bie Abern ber Laubblätter burchströmt, unter Umständen sogar in bie Intercellularraume gepreßt wird und aus ben Spaltöffnungen in Tropfenform hervor-Solches Baffer wird burch molekulare Rrafte nicht festgehalten und vor bem Erftarren gefcutt, fonbern wird icon bei einer Temperatur von -1° ju Gis. Da es in bem jungen Gewebe reichlich vorhanden ift, fo find bei bem Gefrieren besfelben weitgebende Berklüftungen und insbesondere auch mechanische Schädigungen ber mafferleitenden Röhren und Bellreihen unvermeiblich. Ift aber bie Zuleitung bes roben Rahrungsfaftes in einem jungen Pflanzenteile mahrend bes Auswachsens gestört, fo tann die Transpiration in bemfelben nicht mehr orbentlich stattfinben, und bie transpirierenben Bellen werben verwellen und vertrodnen, selbst bann, wenn ihr Arotoplasma burch ben Frost birett teinen Schaben erlitten haben follte.

An diese Erörterung knüpft sich naturgemäß die Frage, ob eine Pflanze bei Temperaturgraden erfrieren kann, welche über dem Gefrierpunkte des Wassers liegen. Bon der Mehrzahl der Gärtner wird diese Frage im bejahenden Sinne beantwortet, und es wird dieser Ausspruch auf die Thatsache gegründet, daß tropische Akanthaceen, bunt-blätterige Coleus, Basilienkraut, Melonen, Tabak 2c. selbst dann welken, verdorren und absterden, wenn sie nur eine einzige Nacht hindurch einer Temperatur von $+2^{\circ}$ ausgesett waren. Trot der großen äußern Ahnlichkeit dieser Erscheinung mit dem Ersrieren kann man sie aber doch nicht Ersrieren nennen, denn die für das Ersrieren des lebendigen Protoplasmas bezeichnendsten Vorgänge, nämlich die Ausscheidung von Wasser aus dem Zellenzleibe, das Erstarren dieses Wassers zu Sis und das Nichtzurückehren dieses Wassers in den Zellenleib, kommen bei den Pflanzen, welche unter dem Einstusse von Temperaturen über Null vernichtet werden, nicht zu stande. Aus S. 340 wurde bereits klargestellt, das dieses sogenannte Ersrieren der Pflanzen bei Temperaturen über Null in Wirklichkeit ein

Bertrodnen infolge bes Difverhältniffes zwischen ber Transpiration aus ben Blättern und ber Aufnahme von Baffer burch bie Wurzeln ift. Infolge Berabsehung ber Temperatur bes Erbreiches wird die faugende Thätigkeit ber Burgeln fo beschränkt, daß ber Bafferverluft, welchen bie oberirbischen Laubblätter burch bie Ausbunftung erleiben, nicht mehr erfett werben fann. Die Blätter werben bann ichlaff, ichrumpfen, vertrodnen, farben fich ichwarz und sehen bann gerade so aus wie Blattgebilde, welche burch ben Frost getotet wur= ben. Daß hier wirklich nur bie Berabsehung ber Temperatur bes Erbreiches bie Ursache bes Absterbens ift, tann burch einen febr einfachen Berfuch gezeigt werben. Benn man in Herbstnächten, wo die Temperatur bis auf +1° ober +2° herabfinkt, "sehr empfind= liche", in Topfen fultivierte Coleus aus bem warmen Gemachshaufe ins Freie ftellt, ohne bie Töpfe gegen Abfühlung ju fougen, fo verborren biefe Aflanzen ichon am folgenden Tage; wenn man bagegen bie Topfe in warme Sagespane einsenkt, barüber Baumwolle breitet und so bafür forgt, daß die Temperatur der Erbe in den Töpfen nicht unter +7° herabfinkt, fo vertrodnen bie in ben Töpfen kultivierten Coleus nicht und leiben überhaupt keinen Schaben, selbst bann nicht, wenn die Temperatur ber Luft und ber von Luft umspülten Blätter im Laufe ber Nacht bis +0,5° fallen follte. Indem burch Warmhalten bes Bobens bie Ruleitung von Baffer ju ben transpirierenben Blattern im Gange gehalten wirb, können also biefe Blätter felbst bann, wenn fie bis auf +0,5° abkuhlen, vor bem fogenannten "Erfrieren" geschütt werben.

Gibt es auch Mittel, burd welche bie Aflangen vor bem wirklichen Erfrieren ge= schützt werben können? Die Antwort auf biese Frage erschließt sich aus ben obigen Erörterungen über bas Wefen bes Erfrierens von felbft. Kann man verhindern, daß die in Frage kommende Pflanze jene Temperatur annimmt, bei welcher ihr Brotoplasma getotet wird, so kann baburch allerbings ein Schut gegen bas Erfrieren geboten werben. Gewöhnlich werben als Schummittel ichlechte Warmeleiter benutt. Man umtleibet bie ju ichutenben Pflanzenteile mit trocknem Strobe und Reisige ober bebect fie mit burrem Laube. In Gegenben mit kontinentalem Rlima fichert man bie Weinrebe baburch vor bem Erfrieren, baß man die untern Teile der Stöcke mit Erbe umgibt. Bielfach werden die Pflanzen auch burch Aufhäufen von Schnee geschützt, und es gilt bei ben Gartnern ber Schnee ganz allgemein als ein treffliches Schutmittel gegen bas Erfrieren. Erfahrungsgemäß geben bei uns in schneelofen Wintern eine Menge Pflangen ju Grunbe, mabrend fie in schneereichen Bintern bie fälteste Reit ohne Nachteil überbauern. Manche Arten von Gesträuchen und niebern Baumchen, von welchen nur bie untere Salfte eingeschneit ift, mabrend bie obere Sälfte ben Schnee überragt, findet man nach strengen Wintern von ben Zweigspigen abwärts bis zu jener Stelle erfroren, zu welcher ber Schnee emporgereicht hatte. So verhielt es fich 3. B. im Wiener botanischen Garten (1880) mit mehreren jungen Bäumchen der Simalaja= geber (Cedrus Deodora), mit bem Buschwerke ber Kontanesia (Fontanesia jasminoides) und mit ben Gesträuchen mehrerer Jasmin= und Indigo-Arten. Aber alle biese Schutsmittel, Reisig, Stroh, Laub, Erbe, Schnee, erfüllen ihren Zwed nur in Gegenden, wo bie Rälteperiobe von verhältnismäßig kurzer Dauer ift. Sie wehren eigentlich nur ben erften Unfturm ber Ralte ab, und ihr wesentlichster Borteil liegt barin, daß bie Ausstrahlung ber Wärme aus ben eingehülten Teilen hintangehalten wirb. Bei langer und ununterbrochen andauernder Ralte finkt allmählich nicht nur die Temperatur ber Gulle, sondern endlich auch jene ber umhüllten Rörper tief herab, und in Jatutst murbe eine Pflanze, beren Protoplasma bei -10° getötet wird, selbst burch bie bicke Sulle aus Strob, Laub ober Erde nicht mehr geschütt werben können.

Auch in ber freien Natur kann von einem natürlichen Schutze gegen bas Erfrieren nur bebingt und nur in jenen Gegenden bie Rebe fein, wo im Laufe bes Winters Perioden

Erfrieren. 511

großer Kälte mit milbern Zeiten abwechseln, und wo ber kalten Racht in ber Regel wieber ein wärmerer Tag folgt, mas überall ber Fall ift, wo die Sonne im Winter nicht wochen-, ja felbst monatelang unter bem Horizonte bleibt. Alle Bullen, welche in ben gemäßigten Ronen por bem Erfrieren icuten, find barum im artifchen Gebiete völlig wertlos. Nicht einmal ber Schnee, welcher, wie schon erwähnt, in ber nörblich gemäßigten Zone als eins ber beften Schutmittel gegen große Ralte gilt, vermag im arktischen Gebiete bas Ginbringen ber Rälte zu verhindern. Rane fand die Temperatur im nordwestlichen Grönland bei 63 cm unter bem Schnee auf -21,8° und bei 126 cm unter bem Schnee auf -16,8° gefunken. Die Untersuchungen, welche mabrend ber überwinterung ber schwebischen Volarervebition in ber Moffelbai an ber nörblichen Rufte von Spitbergen angestellt wurben, ergaben, bag am 14. Februar 1873 bei einer Lufttemperatur von -35° ber Schnee 26 cm unter ber Oberfläche auf -26° und in einer Tiefe von 35 cm auf -20° gesunken war. Am 23. Kebruar zeigte ber Schnee in einer Tiefe von 30 cm bie Temperatur -21° bei gleichzeitiger Lufttemperatur von — 32°. Bon ber Lega-Expedition wurde an ber norbsibirischen Ruste am 22. März bei einer Lufttemperatur von -18,2° ber Schnee in einer Tiefe von 30 cm auf -16,1° und ber barunterliegenbe Erbboben auf -15,1° erkaltet gefunden. Mitte März zeigte ber von ben Wurzeln bes norbischen Dünengrases (Elymus mollis) burchzogene Sandboben in ber Tiefe von 63 cm die Temperatur von -20°.

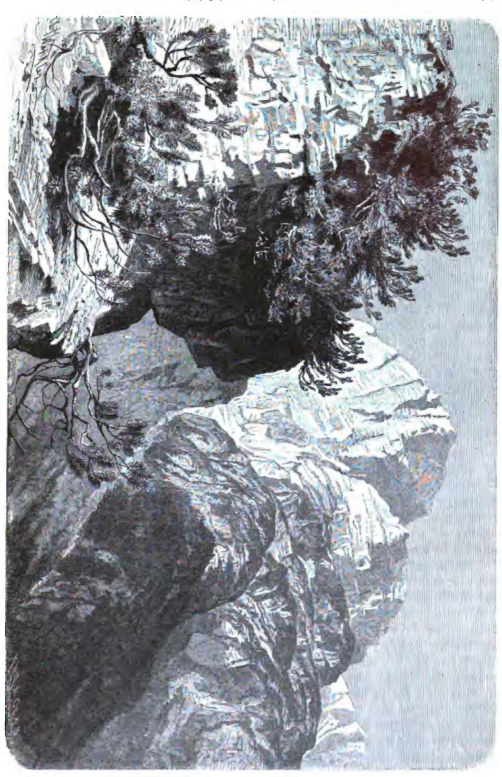
In ber nördlich gemäßigten Rone ist bas wesentlich anders. Wo bie Sonne, wenn auch nur mährend einiger Stunden bes Tages, auf ben Schnee Ginfluß nimmt, wird biefer erwärmt und häufig oberflächlich geschmolzen. Man tann in ben Alpen zur Zeit ber fürzesten Tage im Dezember bei einer Schattentemperatur ber Luft von — 10 bis — 15° von ben besonnten Dächern der hoch oben an den Berggebängen gelegenen Seuhütten in der Mittaasstunde bas Schmelzwasser berabträufeln seben. Auf bem Matterhorn beobachteten bie brei Schweizer, welche fich entschloffen hatten, jum Behufe meteorologischer Beobachtungen ben Winter 1865 auf 1866 in bem 3333 m hoch gelegenen Stationshaufe zuzubringen, am 18. Dezember 1865 und an mehreren andern Tagen, bag in ber Sonne ber Schnee gefcmolzen mar. Sinkt bie Sonne hinter ben Bergen hinab, fo friert bas Schmelzwaffer allerdings wieder zu Gis, aber am nächsten Tage wiederholt fich bas gleiche Spiel. Bährend im arktischen Gebiete ber in ber monatelangen ununterbrochenen Winternacht gefallene Schnee staubartig bleibt, bilbet sich in ben Gebirgen ber gemäßigten Zone infolge bes Schmelzens ber oberflächlichen Schneeschicht unter dem Ginflusse ber Sonnenstrahlen und bes barauf folgenden Bereisens in ben Nächten eine Giskruste, die mit ber Zeit so mächtig wirb, daß man weite Streden ber Schneegefilbe überfcreiten tann, ohne einzubrechen.

Dieser Wechsel von Auftauen und Erstarren in den obern Schicken der winterlichen Schneedede hat nun den wichtigen Vorteil, daß in den Gegenden, wo im Winter die Sonne schneetelent, die tiesern Schneeschicken und der den Schnee tragende seste Erdboden niemals so start erkalten wie im hohen Norden, wo monatelang die Erkaltung sortschreiten kann und, wie die oben angegebenen Zahlen zeigen, auch thatsächlich fortschreitet. Minimumthermometer, welche im Jahre 1869 auf verschiedenen Berghöhen in Tirol in die Erde eingelegt und nach Ablauf des Winters im Sommer 1870 ausgegraben wurden, zeigten solgende Temperaturen: auf der selssigen, 2343 m hohen Ruppe des Hafelsar dei Jansbruck, 40 cm unter der Oberstäche —5,8°; auf der nördlichen Seite der 2239 m hohen Ruppe des Blaser bei Trins, 40 cm unter der Oberstäche —4,0°; am nördlichen Gehänge des Patsschresel bei Jansbruck in der Seehöhe von 1635 m, 60 cm unter der Oberstäche —2,9°. Un diesen drei Punkten war die Schneeschicht, die dem Boden auflagerte, nicht mächtig und schwankte zwischen 30 und 60 cm. Dort, wo die Schneelage wenigstens dreimal so hoch war, ergaben die Minimumthermometer solgende Resultate: auf der südlichen Seite

ber 2239 m hohen Ruppe bes Blafer bei Tring, 40 cm unter ber Oberfläche +0,1; auf bemfelben Berge etwas tiefer, nämlich in ber Seehohe von 2086 m, unter einer 3 m boben Schneewehe nächft ber hutte meines Berjuchsgartens +0,2°; auf bem Baticherkofel bei Innsbrud bei 1921 m, in ber Rabe bes Rreugbrunnens, 65 cm unter ber Oberfläche bes Bobens +0,1; nächst bem Heiligwaffer bei Innsbruck in ber Seehohe von 1261 m, wo bie winterliche Schneebede bie Bobe von nabezu 2 m erreicht hatte, 75 cm unter ber Oberfläche +1,85°. Diese Angaben zeigen zur Genüge, welche große Bebeutung bem Schnee als Schutzmittel gegen bie Rälte in jenen Gegenben, welche im Binter bie Sonne nicht entbehren muffen, gutommt. Bahrend bie Temperatur bes von Bfiangenwurgeln burchfesten Bobens an bem Winterstandplage ber Bega in Sibirien felbst unter tiefem Schnee auf -200 berabfant, zeigte fich bas von Pflanzenwurzeln burchzogene Erbreich auf ben Alpenhöhen Tirols an ben ichneereichen Stellen nicht einmal gefroren und felbst bort, wo bie Schneeschicht eine fehr bunne mar, nur auf -5,8° abgefühlt. In ben Alpen und überhaupt in ben Sochgebirgen ber nörblich gemäßigten Bone fpielt baber eine mächtige Sonesfcicht bie Rolle eines vortrefflichen Schupmittels bes Bobens, beziehentlich ber im Boben murgelnben Aflangen gegen große Ralte.

Es gibt in der alpinen Region auch Pflanzen, welche augenscheinlich auf dieses Schutmittel angewiesen find, und beren Bau es möglich macht, bag fie ben ftrengen Winter, unter mächtigen Schneemassen geborgen, überbauern. Dabin gehören in erster Linie gablreiche ftrauchartige Holgemachfe, für welche als Beifpiel bie auf S. 513 abgebilbete Legföhre Pinus humilis gelten kann. Die Stamme biefer Föhre find nicht aufrecht wie jene ber andern Binus-Arten, sondern nehmen eine horizontale Lage an und zwar auch bann, wenn sie eine bebeutenbe Dicke erreichen. Selbst Stämme im Durchmesser von 20 cm, welche unbebingt im ftanbe maren, in aufrechter Stellung bie breitäftige Rrone zu tragen, wachsen in nabezu paralleler Richtung zum Boben, ohne bemselben übrigens unmittelbar aufgelagert zu fein. Dabei ift bemerkenswert, bag an ben geneigten Gehangen ber Berge bas fortwachsenbe Enbe bes Stammes immer thalwarts gerichtet ift, und ebenfo ist hervorzuheben, daß diese eigentümliche Wachstumsweise nicht nur den in den Alpen wild wachsenben, sonbern auch ben in botanischen Garten ber Stäbte fultivierten, aus Samen gezogenen Legföhren zukommt und baber als eine spezifische Sigentumlichkeit zu gelten bat. Die Afte und Zweige, welche fich von ben Sauptstämmen bogenförmig auffteigenb erheben, find ungemein elastisch und legen sich, wenn fie belastet werben, bem Boben an. Da alle Afte ber Krone von bem liegenden Hauptstamme aus nur nach oben gewendet find, so tritt hier eine häufung ber Afte und Zweige ein, und in manchen alten Legföhrenbeftanben find bie vielen Afte so bicht gestellt und so mannigfaltig verschränkt, bag bort ein Fortkommen fast unmöglich ift. Die ausgebehnten Legföhrenbestände find barum auch gemieben und vereinsamt, und in manche berselben ift wohl, folange fie bestehen, noch teines Menschen Fuß eingebrungen. Behe auch bemjenigen, ber bas Unglud hat, sich in einem folchen Gebolge zu verirren. Die Schwierigkeiten, mit welchen man fich in einem tropischen, von Lianen burchsetten Urmalbe Bahn brechen muß, find nicht größer als jene, mit welchen man bier beim Bormartebringen ju tampfen bat. Saufig werben bie Legfohren fo boch, bag man felbst aufrecht stebend noch um einige Kopflängen von ben oberften, mit Rabeln bicht besetten Zweigen überragt wirb. Man mag mohl, über bie quer liegenben armebiden Stämme fletternb, eine Strede vorwarts tommen, vergebens aber fucht man fich bann weiter ju orientieren und einen Ausblid ju gewinnen. Betritt man einen ber bogen= förmig aufsteigenden Afte, um über bas oberfte Zweigwert hinauszusehen, fo beugt fich berfelbe mitfamt bem Stamme, bem er entspringt, unter ber Laft bes Rorpers jur Erbe nieber, und man verfinkt wieber troftlos in bas Meer ber buntelgrunen Legfohrenkronen. Gin





Pflanzenleben. I.

folches Nieberheugen erfolgt aber auch unter ber Last bes Winterschnees; ja, die sich häu= fenden Schneemaffen druden bermagen auf die bogenformig auffteigenden elaftischen Afte, daß felbst die legten mit Rabeln befetten Berzweigungen platt auf die Erde zu liegen kommen. Wenn fich bann über bie gewöhnliche Schneelage allenfalls auch noch ber Schnee von Grund= lawinen außbreitet, so verstärtt sich ber Druck so gewaltig, baß bie benabelten Ameige bem Boben angepreßt werben. Das tann fo weit geben, baß felbst manche Zweigfpigen, welche im Sommer 1 m hoch über bem Boben stanben, im Winter anläglich bes Schneedruces bem Erbboben unmittelbar aufliegen. Schmilt bann im kommenden Krühlinge ber Schnee ab. und werben die Afte und Zweige allmählich entlastet, so heben sich diese zufolge ihrer außerorbentlichen Elastizität empor und nehmen wieber jene Lage an, welche fie im verfloffenen Sommer befagen. Es erinnert biefer Borgang, welcher fich hier von felbft vollgieht, lebhaft an die Manipulationen der Gärtner, welche die Rosenbäumchen im Herbste auf die Erbe nieberbeugen, mit einem ichlechten Barmeleiter bebeden, in biefer Lage ben gangen Winter über erhalten und erst im nächsten Frühlinge wieber emporheben und an aufrechten Bfählen anbinden. Säufig fieht man im Sommer an ben mehr als 1 m hoch über bem Erbboben fcmebenben Enben ber Legföhrenzweige bie alten Rabeln mit Erbe und fleinen Steinchen verklebt, und wer von den oben geschilberten Borgangen keine Renntnis hat, begreift nicht recht, wie biefe kleinen Steinchen au die Zweigenden gekommen find. Thatfächlich bilbet die vom Schmelzwasser durchseuchtete Erde, welcher die Zweige über Winter aufliegen, bas Rlebemittel, und basfelbe ift so wirkfam, bag felbst Steinchen von mehr als 1 cm Durchmeffer ben alten Rabelbufcheln anhaften. — Ahnlich wie bie Legföhren verhalten sich auch noch mehrere andre alpine Sträucher, wie 3. B. ber Zwergwachholber (Juniperus nana) und die Alpenerle (Alnus viridis). Auch die Alpenrosengebusche werben, wenn auch nicht fo ftark, burch ben Schnee gegen ben Boben gebrückt und sind bort gegen große Kälte und insbesondere gegen ftarke Ausstrahlung gesichert.

In der Waldregion erscheint als ein treffliches Schukmittel häufig auch das bürre Laub, welches von den Bäumen fällt und sich in bald größerer, bald geringerer Rächtigkeit über den Boden und die niedern Gewächse ausdreitet. Am mächtigken ist diese Laubschicht in den mittteleuropäischen Buchenwäldern, und die von ihr eingehüllten Stöcke des Waldmeisters, des Lungenkrautes, des Leberblümchens, der Hafelwurz, des Sanikel und der Waldskeinie (Asperula odorata, Pulmonaria officinalis, Hepatica triloda, Asarum Europaeum, Sanicula Europaea und Waldsteinia geoides) erhalten sich unter ihr selbst in sehr strengen Wintern, ohne zu erfrieren, mit grünen Blätztern bis in den nächsten Frühling.

Wieber andre Pflanzenarten erscheinen daburch gegen große Kältegrade geschützt, daß sie sich über Winter sozusagen unter die Erde zurückziehen. Sine ganze Menge Zwiebels und Knollengewächse erzeugen mit ihren oberirdischen grünen Blättern in den warmen Sonnensstrahlen des Sommers organische Berbindungen, leiten diese aber sofort in die Tiese zu den unterirdischen Teilen des Stocks. Dort werden aus den zugeführten Stossen die Stengel und Knollen, seischige, schuppenförmige Blätter und auch die Anlagen für neue Laubblätter und Blüten erzeugt, welch letztere aber in demselben Jahre nicht mehr oberirdisch hervorstommen. Den Winter über bleiben diese Gebilde in der Erde begraben und sind dort so wie die Wurzeln gegen zu weit gehende Staltung geschützt. Erst nach Ablauf des Winters wachsen dann die schon im verstossenen Jahre angelegten Blütenstengel und Laubblätter empor, um zu blühen, zu fruchten und im Sonnenlichte neuerdings organische Stosse für unterirdische Zwiebeln, Knollen und Wurzelstöcke zu bilden. Es ist interessant, zu sehen, daß Zwiebeln und Knollen besto tieser in der Erde steden, je mehr der Standort der Ausstrahlung und Erkaltung ausgesetzt ist, je mehr die Gesahr droht, daß im Winter nur eine seichte

Schneelage ben Boben bebeckt, und je größer die Wahrscheinlickeit ift, daß selbst diese von Stürmen weggefegt wird. Während beispielsweise die Zwiebeln und Knollen des Gelbsternes und der Hohlmurz (Gagea lutea und Corydalis cava), wenn sie im schwarzen Humus der Buchenwälder unter durrem Laube wachsen, nur wenige Zentimeter tief unter der Oberstäche liegen, sind sie auf offenen Wiesen erst in dreis die viersach größerer Tiese zu erreichen. Die Lage der Knollen vieler Orchideen sowie der Knollenzwiedeln der Zeitlose (Colchicum autumnale) kann geradezu als ein Anhaltspunkt gelten, um zu bestimmen, wie ties in einer



Ablöfung der zur Aberwinterung unter Waffer bestimmten Sproffe des trausblatterigen Laichtrautes (Potamogeton crispus).

bestimmten Gegend der Boden einfriert; benn regelmäßig erscheinen diese in Tiefen eins gebettet, zu welchen der Frost bes Winters nicht mehr vordringt.

Auch an Wasserpstanzen wird Ahnliches beobachtet. In ben stehenben Gewässern ber Tümpel und Teiche findet thatsächlich ein Zurückziehen der Pflanzen vor der andringenden Kälte des Winters, eine förmliche Flucht in die Tiefe statt. Die Stöcke der Wasserschere (Stratiotes aloides) sinken vor Beginn des Winters auf den Grund des Gewässers hinab, wo es kaum jemals zum Frieren kommt, überwintern dort und kommen erst wieder im nächsten Frühlinge an die Oberstäche. Das krausdlätterige Laichkraut (Potamogeton crispus), von welchem obenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, entwickelt im Spätherbste nahe dem Wasserspiegel Sprosse, welche mit kurzen Blättern besetz sind, und bevor noch die oberste Schicht des Wassers zu Sis wird, lösen sich diese Sprosse von dem alten Stengel ab, sinken in die Tiefe und bohren sich dort mit dem spitzen untern Ende in den Schlamm ein. Da unten kommt es wohl niemals zur Sisbildung, und die Sprosse sind in ihrem Winterquartiere gegen die Nachteile der großen Kälte trefslich geschützt.

331

Für Baume und Straucher, beren Stamme nicht wie jene ber Legfohren über ben Boben hingestredt find, sondern Saulen gleich von der Erbe empormachsen, und deren Kronen felbst über mächtige Schneeablagerungen noch weit hinausragen, tommt bie Bebedung bes Bobens mit Schnee ebensowenig wie bie Einhüllung mit Erbe und Laub in Betracht. Bei einem großen Teile berselben löft fich bas Laub, welches unter bem Ginflusse ber winter= lichen Rälte Schaben leiben murbe, in ber schon früher geschilberten Beise (vgl. S. 329) von ben Rweigen ab, nachbem früher alles, mas in biefem Laube von brauchbaren Stoffen noch porhanden mar, in die Stammbilbungen abgeleitet murbe. Die entblätterten Zweige sowie bie Anospen für bas nadfte Jahr bleiben nun freilich oberirbifch jurud, find bort ber Binterkalte ausgefett und follen befähigt fein, biefe ohne Nachteil zu ertragen. Im Bergleiche zu bem abgeworfenen Laube find bie Zweige mit einer viel berbern Sautschicht bebedt, und es macht ben Ginbrud, als ob eine folde Sautschicht bie von ihr überkleibeten Teile gegen Ralte auch beffer ju fougen vermöchte, als es bie Oberhaut ber Laubblätter im ftanbe gewesen mare. Für eine febr turge Ralteveriobe mag bas auch ber Kall fein, für längere Zeit ist aber felbst die dichfte Saut nicht im stande, die Erkaltung ber überkleibeten Teile hintanzuhalten, sowenig wie bie Borke an altern Aften und Stammen. In lange andauernben Wintern mit ununterbrochener ftrenger Ralte nimmt auch bas Innere ber Aweige und Stämme bie Temperatur ber Umgebung an, und es hangt lediglich von ber Wiberstandsfähigkeit bes Protoplasmas ab, ob die eintretende Erkaltung töblich wirkt ober nicht. Aus verschiebenen Erscheinungen mag man ben Schluß gieben, bag biefe Biber= ftandsfähigkeit besto größer ift, je mehr bas Protoplasma in ben Bellen ber Zweige und Stämme Gelegenheit fand, sich im abgelaufenen Sommer und herbste entsprechend vorzubereiten. War ber Commer warm und ber Berbft milb, war ber Gintritt ber ersten Froste sehr hinausgeschoben, und fand bie Bflanze Reit, fich für ben Binter langfam einzupuppen, fo erfrieren bie Zweige nicht; mar ber Sommer falt und naß, traten icon zeitig im Berbfte Frofte ein, tonnte bas Betriebsmaffer nicht rechtzeitig ent= fernt werben, ift bas Holz, wie bie Gartner fagen, noch nicht ausgereift, fo tann ein halbwegs ftrenger Winter ben Tob ber holzigen Zweige im Gefolge haben, berfelben Zweige, von welchen vielleicht in frühern Jahren viel ftrengere Winter ohne Rachteil überftanben wurden.

Immer wieder kommt man bemnach barauf zurück, daß das Erfrieren oder Richterfrieren einer Pflanze bavon abhängt, ob der Zustand des Protoplasmas ein solcher ist, daß infolge der eintretenden Abkühlung sein molekularer Ausbau dauernd zerstört wird oder nicht, und daß eigentlich der wirksamste Schutz in der Konstitution des Protoplamas selbst gesucht werden muß. Da wir die Konstitution nicht kennen, so ist es müßig, sich darüber in Mutmaßungen zu verlieren. Gewiß ist nur das eine, daß die Widerstandssähigkeit des Protoplasmas eine sehr verschiedene ist und zwar sowohl in den verschiedenen Pflanzenarten als auch zu verschiedenen Zeiten in einer und derselben Pflanzenart.

Analog ben Ergebniffen, zu welchen die Untersuchungen über das Erfrieren ber Pflanzen geführt haben, sind jene, welche burch die Studien über das Versen gen ber Pflanzen gewonnen murben.

Wenn ein Pflanzenteil infolge von Erhöhung ber Temperatur die Fähigkeit, Nahrung aufzunehmen, zu atmen und sich weiterzubilden, einbüßt, so sagen wir, er sei versengt worden. Die äußerlich an versengten Pflanzen wahrzunehmenden Erscheinungen sind jenen ganz ähnlich, welche an den durch Erfrieren getöteten beobachtet werden. Das grüne Gewebe ist versärbt, zeigt ein dunkleres Kolorit, ist mehr durchscheinend, welkt und vertrocknet, und weder die Zusuhr von Wasser noch die Herabminderung der Temperatur konen den frühern Zustand wiederherstellen. Im Innern der Zellen sieht man das Protoplasma geballt, von der Zellhaut abgehoben und Wasser ausgeschieden, das bisher im

Bersengen. 517

molekularen Verbande bes Brotoplasmas gestanden hatte. Sehr beutlich vermag man biese Beranberungen an Bafferpflangen zu verfolgen, beren Zellmanbe fo burchfichtig finb, bag fie ben Einblid in bas Innere ber Zellfammern gestatten. Wenn man bie auf S. 24, Fig. 3, abgebilbeten Rellen ber Bafferpflanze Elodea bei einer Temperatur bes umgebenben Wassers von 30° unter bem Mitrostope betrachtet, fo sieht man bas Protoplasma in jener lebhaften Strömung, welche auf S. 32 geschilbert wurde. Wird bie Temperatur auf 40° erhöht, fo wird biefe Strömung langfamer, und bei 410 bort fie gang auf, ohne baf aber bas Brotoplasma fonft eine besondere Beränderung zeigen wurde. Auch wenn die Temperatur auf 45° und allmählich bis 50° steigt, andert sich nichts an dem Bilbe; erst bei 52° tritt bann eine fehr auffallenbe Beranberung ein. Die im Protoplasma eingebetteten Starteförner gerkluften; bas Protoplasma gieht fich jufammen und bilbet frumelige, klumpige Maffen, bie fich um bie gerklufteten Startefornden ballen; basfelbe ift jest ftarr, bie eimeifeartigen Stoffe in bemfelben find geronnen ober koaguliert. Sinkt nachträglich die Temperatur wieber auf 30° herab, so wird bas Protoplasma boch nicht mehr beweglich und lebenbig, und wir muffen baber annehmen, daß fein molekularer Aufbau bei 52° eine nicht mehr zu reparierende Beränderung erlitten hat, baß es getotet worden ift.

In ber hauptsache beruht bemnach bas Berfengen auf bem Gerinnen ber eiweiß= artigen Berbindungen, auf ber Destruierung ber Stärfefornden, auf ber Ber= ftörung bes Protaplasmas. Burbe bas Gerinnen ber eimeifartigen Berbinbungen und die Beränderung ber Stärkefornchen ftets bei einer und berfelben Temperatur erfolgen, so murben mahrscheinlich auch alle Pflangen bei berselben Temperatur persengt merben. Das ist aber nicht ber Fall. Nicht nur, daß die verschiedenen Gimeifstoffe bei verschiebenen Temperaturen (60-80°) gerinnen, so wird auch die Gerinnbarkeit besselben Simeifstoffes wesentlich beeinfluft burch ben Wassergehalt und burch bie Gegenwart von Salzen und Säuren. Bei Gegenwart von viel Salzen fann g. B. bas Gerinnen ichon bei 50° erfolgen. Auch bie Berftorung ber Stärkeforner erfolgt nicht immer bei berfelben Temperatur. In Waffer quellen größere Stärkeförner bei 55° auf, kleinere erft bei 65°. und bamit trodne Stärkeförner bestruiert werben, sind noch höhere Temperaturen notwenbig. Unter folden Berhältniffen barf es nicht munbernehmen, bag Aflangenarten, beren Brotoplasma eine vericiebene Ronftitution zeigt, bei febr vericiebenen Temperaturen verfengt werben. Die Borgange, welche an ber oben erwähnten Elodea bei 30, 41 und 52° beobachtet wurden, sieht man an andern Wafferpflanzen bei andern Temperaturen eintreten. In ben Zellen ber Ballisnerie (Vallisneria spiralis), welche bie Abbilbung auf S. 24, Fig. 2, barftellt, bort bie Strömung bes Protoplasmas erft über 43° auf, und bie Ballung bes Protoplamas infolge bes Gerinnens ber Gimeifftoffe erfolgt erst bei 53-54°. Bei ber in Mabagastar heimischen Wasserpflanze Aponogeton fenestralis findet das Gerinnen und die Tötung des Protoplasmas erft bei 55° statt. Manche Algen vertragen selbst noch höhere Temperaturen. In ben Rinnen, burch welche bas warme Baffer bes Karlsbader Sprubels abfließt, gebeihen bei einer Temperatur von 55 bis 560 noch bunkle Oscillarien; in den Quellen von Abano, welche eine Temperatur von nahezu 60° besisen, findet sich noch Sphaerotilus thermalis, und auch in der Solfatara bei Reapel find die Seitenwände der Felsenspalten, aus welchen der Dampf mit einer Temperatur von 55 bis 60° herausqualmt, noch mit grünen Anflügen von Algen überzogen.

Bei ben Pflanzen, welche nicht untergetaucht im Wasser leben, hat neben ber spezifischen Konstitution bes Protoplasmas auch ber Wassergehalt auf bas Versengtwerben einen
wesentlichen Sinfluß. Wenn die von Luft umspülten Gewebe wasserarm find, vertragen sie weit höhere Temperaturen, als wenn sie von Wasser strogen. Für
wassereiche Zellen ber Stein- und Eropstanzen dürfte in ben meisten Fällen 55° bie höchste

Temperatur sein, welche sie noch annehmen können, ohne zu versengen. Die Dickblätter vermögen in der Sonne Temperaturen von 50 bis 53° längere Zeit ohne Nachteil zu überbauern. Die Sporen von Schimmelpilzen (Rhizopus nigricans und Penicillium glaucum) hat man bei 54—55° noch keimen und sich weiterentwickeln sehen. Im trocknen Zustande gehen jene Zellen und Gewebe, welche ohne Schaden austrocknen können, auch unter dem Sinstusse weit höherer Temperaturen nicht zu Grunde. Die Krustenstechten, welche an den Kalkselsen auf den schattenlosen Sinöden des Karstes in Istrien und Dalmatien haften (Aspicilia calcarea, Verrucaria purpurascens und V. calciseda), sind an wolkenlosen Tagen im Sommer mehrere Stunden lang regelmäßig einer Temperatur von 58 bis 60° ausgesetzt, ohne dadurch Schaden zu leiden, und die Mannastechte (Lecanora esculenta), von welcher untenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, wird so wie das Gestein, dem sie in der Wüste ausgelagert ist, oft genug auf 70° erhitzt, ohne zu verderben. Auch die Samen, welche oberstächlich dem Wüstensande eingelagert sind und hier die lange Zeit der Dürre



Mannaflechte (Lecanora esculenta) in ber Bufte.

überbauern, nehmen ohne Aweifel bie Temperatur ihrer Umgebung an. Diese beträgt am Nachmittage regelmäßig 60-70°, was aber für bie Samen ohne Nachteil ift; benn wenn bann wieber bie Regenzeit kommt, werben fie aus ihrem Sommericalafe geweckt und keimen aus bem befeuchteten und abgefühlten Boben bervor. Die höchfte Temperatur in ber oberflächlichen Bobenschicht murbe nabe bem Aquator auf ber Station Chinchogo an ber Loangofüste beobachtet. Diefelbe überftieg in febr gablreichen Fällen 75°, erreichte oft 80° und einmal fogar 84.6°. Auch biefem Boben fehlt es in ber Regenzeit nicht an einjährigen Gemachfen, und ohne Rweifel haben bie trodnen Samen biefer Gemachfe in bem zeitweilig bis über 80° erhitten Sande monatelang gelegen, ohne baburch ihre Reimfraft einzubugen. Es ist burch Versuche auch festgestellt, bag Samen, welchen man burch Chlorcalcium möglichft viel Waffer entzieht, auf ben Siebepunkt bes Waffers gebracht werben konnen, ohne baburch getotet zu merben. Bon verschiebenen Samen, benen man 50 Stunben lang Baffer entzogen hatte, und welche bann 3 Stunden hindurch auf 100° erwärmt wurden, keimten noch jene ber Linfen (und zwar 49 Brozent ber zu bem Berfuche verwendeten Stude), ber Wicken (50 Prozent), bes Knoblauchs (60 Prozent), bes Weizens (75 Prozent), bes Wajorans (78 Prozent) und ber Melonen (96 Prozent). Selbst von jenen früher ausgetrodneten Samen, welche beiläufig 15 Minuten lang einer Temperatur von 110 bis 125° ausgesett murben, keimte immer noch ein kleiner Prozentanteil, und es ist die Möglichkeit nicht ausgeschloffen, baß es Arten gibt, beren Samen noch böhere Temperaturen ohne Nachteil vertragen.

Aus diesen Ersahrungen erhellt zur Genüge, daß die eiweißartigen Substanzen des Protoplasmas viel Wasser abgeben können, ohne dadurch Schaden zu leiden, und daß durch die Wasserabgabe dis zu einem gewissen Grade ein Schutz gegen das Gerinnen und Versfengtwerden gegeben ist.

In ber freien Ratur laufen auch bie meiften Ginrichtungen, burch welche fich bie Aflanzen gegen bas Berfengtwerben schüten, auf eine zeitgemäße Wafferabgabe hinaus. Die Steinpflanzen, namentlich bie Kruftenflechten, welche am meiften Gefahr laufen. verfengt zu werben, find fo organifiert, baß fie in furzefter Beit viel Waffer fahren laffen tonnen; fie werben bann ftarr und fprobe, man tann fie ju Staub gerreiben, und es fcheint faum glaublich, bag biefe ausgeborrten Gebilbe wieber lebenbig werben konnen. Mit ben Steinmoofen verhalt es fich nicht anbers. Auch inehrere Bolvocineen, Sphaerella pluvialis und noch verschiebene andre in feichten Tumpeln und Rinnfalen lebenbe Sporenpflangen vertrodnen nach bem Berbunften bes an ihrem Stanborte angesammelten Baffers mit bem Schlamme ju Staub und find in biefem Buftanbe gegen bas Berfengen gefcutt. Wird ber Staub, welcher jur Reit ber Dürre täglich mehrere Stunden hindurch auf 60° erwarmt mar, fpater befeuchtet, fo erwachen alle bie kleinen Sporenpflanzen wieber aus ihrem Scheintobe, und, was nicht übersehen werben barf, auch bie winzigen Räbertierchen und verschiebene Infusorien, welche in bemfelben erhitten Staube eingelagert maren, rühren fich wieber, spielen mit ihren Wimpern und liefern ben Beweis, bag auch für bas tierische Protoplasma bie rechtzeitige Wasserabgabe bas beste Schupmittel gegen bas Versengtwerben ift. In ben Buften und Steppen und in allen Gegenden, wo in beißer, regenlofer Zeit ber Boben oberflächlich bis ju 70° erwarmt wirb, gibt es bekanntlich auffallend viele einjährige Gemächse. Sobalb bie beiße Periobe beginnt, find Blätter, Stengel und Wurzeln bereits abgestorben, und bie Bflanzen haben ihre Samen ausgestreut. Diefe Samen find aber fehr mafferarm, konnen auch von bem wenigen Baffer, bas fie enthalten, noch einen Teil ohne Nachteil abgeben und find fo gegen bas Berfengtwerben am beften geschütt.

Bon ben ausbauernben Pflangen folder Gebiete wirft ein Teil am Schluffe ber Regenzeit bas Laub ab und überbauert bie heifte, trodne Beriobe mit entblätterten, scheinbar burren Zweigen, andre geben alle ihre oberirdischen Teile bem Berfengen preis, erhalten fich nur unterirbisch in einer Region, wo bie Erbe niemals fo hohe Temperaturen annimmt, und verschlafen bort bie heiße Zeit als rubenbe Knollen, Zwiebeln und Burgelftode. Es barf hier auch baran erinnert werden, daß in Gegenden, wo hohe Temperaturen nicht mit großer Trodenheit gepaart find, der übermäßigen Erwärmung durch bie Berbunftung ber faftreichen Gewebe gesteuert werben kann, indem bekanntlich bie verbunftenden Körper immer auch eine Abkühlung erfahren. Endlich ift hier auch noch bes Umftandes zu gebenken, bag manche Pflanzen Orte zur Ansiedelung mablen, wo sie bem Berfengtwerben felbst an ben beißesten Tagen bes Sahres nicht ausgesett finb. Im Soute schattenspendender Relsmände und überall ba, wo bie Sonnenstrablen nicht ungefdmächt und unmittelbar einwirken können, erreicht felbst am Aquator ber Boben niemals jene Temperaturen, welche ein Berfengen faftiger Bflanzenteile veranlaffen konnten, und noch weniger vermöchte bie an ichattigen Stellen maggebenbe Warme ber Luft einen folden Effett zu erzielen; benn bie bochften bisher beobachteten Schattentemperaturen geben über 40° wenig hinaus (42° in Abu Arich in Arabien; 43,1° am Flusse Macquaire in Australien), und bei biefer Temperatur werben in keiner einzigen Pflanze bie Siweißstoffe jum Gerinnen gebracht.

Es fragt sich nun, wie die Ergebnisse, welche die Untersuchungen über bas Erfrieren und Bersengen geliefert haben, mit den früher ermittelten Beziehungen der Barme zur lebenden Pflanze, insbesondere mit der Theorie des Wachstums, in Sinklang gebracht werben können. Bir haben uns bas Bachstum als eine molekulare Arbeit ber lebenbigen Protoplaften gebacht und ftellen uns vor, bag fich bie Moletule und Molekulgruppen bes Brotoplasmas wie bei jeber Arbeit in Bärmeschwingungen von gewisser Größe befinden, ober mit anbern Worten, baß für jebe Arbeit und insbesonbere für bas Wachstum ein bestimmter Barmegrab notwendig ift. Geben nun die Barmefdwingungen über die festgesette Grenze hinaus, fo wird baburch bie Lagerung, es werben bie gegenseitigen Beziehungen ber Moleküle im Protoplasma vollständig geandert, und es erfolgen Umlagerungen, welche nachträglich nicht mehr gutgemacht werben können. Das Brotoplasma bat bann bie Fähigkeit, sich weiter zu ernähren und sich zu vergrößern, eingebüßt, es ist versengt, es ist getötet worden. Dasselbe gefchieht, wenn die Intensität der Wärmeschwingungen unter ein gewisse Maß herabsinkt. Auch da erfolgen Umlagerungen in der Substanz des Protoplasmas, welche irreparabel sind und die den Tod bes lebendigen Protoplasten zur Folge haben. Durch ein Zuviel ebenso wie burch ein Zuwenig ber Barme kann bemnach bie molekulare Arbeit ber lebendigen Protoplasten, welche als Wachstum erscheint, aufgehalten und sogar vollständig unterbrochen werden, und zwar erfolgt die Unterbrechung in dem Protoplasma verschiebener Arten auch unter bem Ginfluffe verschiebener Barmegrabe. Go wie Baffer, Alfohol, Quedfilber bei bestimmten Temperaturen erstarren und bei bestimmten Temperaturen in Dampfform übergeben, fo gibt es auch für bas Brotoplasma jeber Art eine Temperatur, bei welcher basselbe erfriert, und eine Temperatur, bei welcher es versengt wirb. Das führt aber auch zu ber Borftellung, bag bie Molekule und Molekulgruppen in jebem Protoplasma, folange basfelbe lebenbig ift, fich in Schwingungen von bestimmter Größe und Intensität befinden und zwar auch bann, wenn von ihnen nicht gerade jene Arbeit geleistet wird, welche uns als Wachstum erscheint, mit andern Worten, baß schon zur Erhaltung bes Lebens im fceinbar ruhenben Protoplasma eine bestimmte Wärmemenge notwendig ift, und daß man demzufolge auch nicht berechtigt ift, anzunehmen, daß alle ber Bflanze zukommende Wärme zum Wachstume verbraucht wird.

Berechnung der jum Bachstume nötigen Barme.

Nach ber zur Erklärung zahlreicher Lebenserscheinungen mit bestem Erfolge berangezogenen mechanischen Wärmetheorie kann jebe Bewegung in Wärme verwandelt und burch Barme gemeffen werben. Sollte es nicht möglich fein, biefen Grundfat auch auf bie Pflanzenwelt, zumal auf die Erscheinungen bes Wachstums, in Anwendung zu bringen, sollte es nicht möglich sein, festzustellen, wieviel Barme die Pflanze zu jeder ihrer Arbeiten in einem bestimmten Zeitraume verbraucht, und banach ihr Barmebedurfnis als eine fonftante Größe ziffermäßig festzustellen? Diese Frage wurde oftmals gestellt, und es fehlt auch nicht an Bersuchen, dieselbe zu beantworten. Es wäre ja nicht nur von theoretischem, sondern auch von großem praktischen Werte, zu wissen, wieviel Warme unfre Forstbäume, unfre Getreibearten und andre Ruppflanzen jum Abschlusse ihres jährlichen Lebenschtlus bedürfen, gu wiffen, wieviel Barme notwendig ift, damit bie Samen biefes ober jenes Rulturgemächses feimen, wieviel notwendig ift, damit bie aufgefeimten Pflanzen jum Blüben tommen, und welches Wärmemaß sie beanspruchen, um feimfähige, vollwichtige Samen auszureifen. Bare es ausführbar, biefe Wärmemengen, welche man thermische Begetationstonstanten nannte, festzustellen, fo murbe fich auch für jeben Ort aus den bort herrichenden Barmeverhältnissen im vorhinein berechnen lassen, ob diese oder jene Pflanzenarten noch fortkommen, ob sie noch reife Früchte bringen können, und ob ihr Anbau ein vorteilhafter und empfehlenswerter ift ober nicht.

Die in ber angebeuteten Richtung bisher gewonnenen Resultate laffen freilich noch febr viel ju munichen übrig, find aber boch von fo bobem Intereffe, bag fie bier nicht mit Stillschweigen übergangen werben burfen. Bas junachft bie erften Bachstumsvorgange, die Reimung von Sporen und Samen, anlangt, fo hat fich durch Berfuche herausgeftellt, bag nicht wenige Arten ichon bei febr niebern Temperaturen ju feimen vermögen. Die Samen bes weißen Senfes, bes Hanfes, bes Beigens und bes Roggens, bes Spigaborns und bes Aderveildens feimen icon bei einer Temperatur, welche bem Gispunkte fehr nahe fieht, zwischen 0 und 10; anbre, wie bie Gartenkresse, ber Lein, Spinat, bie Awiebel, ber Mohn, die Ruderrüben und bas englische Raigras, keimen bei Temperaturen awischen 1 und 5°; Fisolen, Esparsette, Rifpenhirfe, Mais, Sonnenblumen bei Temperaturen amischen 5 und 11°; Baradiesapfel, Tabat, Kürbis bei Temperaturen amischen 11 und 16°; Gurten, Melonen und Rataobohnen erft über 16°. Das ift fo zu verstehen, bag bie Melonensamen, wenn fie in eine feuchte Erbe gelegt werben, beren Temperatur unter 15° liegt, zwar Feuchtigkeit einsaugen und anschwellen, bag aber in ben Zellen bes Embryos bei biefer Temperatur noch nicht jene Beränberungen hervorgebracht werben, welche als Bachstum berselben erscheinen. Erft wenn bie Temperatur bes Keimbeetes über 15° steiat. ftredt fich ber Embryo und ichiebt fich bas Burgelchen aus ben Samenhullen por. Alle biefe Rablen wurden aber für fich allein nur ein fehr unvollfommenes Bilb von den Wärmebeburfniffen ber teimenben Samen geben, wenn nicht auch ermittelt murbe, wie lange ber Same ben angegebenen Temperaturen ausgesett fein muß, bamit fich fein Embryo vergrößert und auswächft. Wenn man ein buhnerei nur zwei ober brei Tage einer Temperatur von 35 bis 40° aussett, so wird basselbe nicht ausgebrütet; nur bann, wenn es sich 20-21 Tage hindurch unter bem Ginflusse dieser konstanten Temperatur befindet, kann bas Gi ausgebrütet werden. Dasselbe ift nun auch bei ben Pflanzensamen ber Fall. Es folgt zunächst eine Auswahl aus ben in biefer Beziehung gewonnenen Refultaten:

Es feimten be einer konstanter Temperatur vor	bie Samen von	in Tagen	Es keimten bei einer konstanten Temperatur von	die Samen von	in Tagen
	Leinbotter	4	(Bibernell	10
	Erbsen	Б	10,5°	Mais	11
	Spinat	9		Rifpen=Mohrhirfe .	13
4,60	Mohn	10		Kümmel	16
j	Buderrüben	22	l li	Sonnenblumen	25
	Mohar	24	l il	Paradiesapfel	6
1	Fisolen	8	15,6° {	Tabat	9
10,50	Liefchgras	6	18,5 0	Gurten	Б
•	Esparsette	7		Melonen	17

Wenn man nun die Zahl der Tage mit der Temperatur multipliziert, so könnte das Produkt als eine empirische Formel für die zum Keimungsprozesse nötige Wärme angesehen werden. Es wird nun vorausgesetzt, daß dieses Produkt eine konstante Größe sei, und es wird dasselbe als "thermische Konstante" betrachtet. Es würde sich auf diese Weise sür das Keimen der Samen des Leindotters die thermische Konstante 184, für den Mohn 460, für den Mais 1155 u. s. f. ergeben.

Bei biesen Berechnungen kommen selbstverständlich nur die konstanten Temperaturen bes von den Sonnenstrahlen nicht direkt getroffenen Keimbettes in Betracht. Bei weitem komplizierter gestaltet sich die Sache, wenn es sich darum handelt, auch die Konstanten für andre Entwickelungsstufen der Pstanzen, für das Vorschieden des Laubes aus den Knospen, das Öffnen der ersten Blüten und das Reisen der ersten Früchte, seitzustellen. Diese

Wachstumserscheinungen sinden nämlich an den meisten im Freien stehenden Pflanzenstöden nicht im Schatten, sondern in der Sonne statt. Auch ist an den Beodachtungsorten die Temperatur nicht konstant, sondern wechselt von Stunde zu Stunde, erreicht kurz vor Sonnenaufgang ihren niedrigsten und in den ersten Stunden des Nachmittages ihren höchsten Stand. Da nun die Erfahrung gezeigt hat, daß sich die Größe des Zuwachses vorzüglich nach der höchsten Temperatur in der Sonne richtet, so wurden zur Berechnung der Konstanten für die oben erwähnten Wachstumsphänomene weder die Schattentemperaturen noch die Mitteltemperaturen, sondern die Angaben des der Sonne ausgesetzten Maximumthermometers benutzt. Man summiert, vom ersten Januar angesangen, die täglichen an einem der Sonne ausgesetzten Maximumthermometer abgelesenen Temperaturen dis zu dem Tage, an welchem an einem in nächster Nähe stehenden, von der Sonne beschienenen Pflanzenstode die Laubblätter sich aus der Knospe vorschieden, die ersten Blüten sich entfalten und die ersten Samen reisen, und nimmt die so gewonnenen Zahlen als Konstanten an.

Gine Auswahl aus den auf biesem Bege durch mehrjährige Beobachtungen im mittlern Deutschland (Gießen) gewonnenen Konstanten möge hier ihren Blat finden.

Konftanten für das Hervortreten der Caubblatter aus den Anofpen.

Stachelbeere (Ribes Grossularia) 478°, Hafelnuß (Corylus Avellana) 1061°, Rotbuche (Fagus silvatica) 1439°, Platane (Platanus acerifolia) 1503°, Walnußbaum (Juglans regia) 1584°.

Monftanten für die Entfaltung der erften Bluten.

Hafelnuß (Corylus Avellana) 226° Seibelbaft (Daphne Mezereum) 303°, Schneeglodden (Galanthus nivalis) 311°, Märzveilchen (Viola odorata) 576°, Rornelfiriche (Cornus mas) 576°, Aprifose (Prunus Armeniaca) 843°, Hohlmurz (Corydalis cava) 863°, Rellerhalsblätterige Beibe (Salix daphnoides) 968°, Simmelsichluffel (Primula officinalis) 9680, Spitahorn (Acer platanoides) 1100°, Bfirfic (Persica vulgaris) 1100°, Stachelbeere (Ribes Grossularia) 1138°, Manbelbaum (Amygdalus communis) 1196°, Bogelfiriche (Prunus avium) 1265°. Schlehborn (Prunus spinosa) 1265°, Birnbaum (Pirus communis) 1304° Traubenfiriche (Prunus Padus) 1325°, Apfelbaum (Pirus Malus) 1423°, Bflaumenbaum (Prunus domestica) 1423° Alpengeißblatt (Lonicera alpigena) 1458°; Stieleiche (Quercus pedunculata) 1556°, Flieber (Syringa vulgaris) 1556°, Walnufbaum (Juglans regia) 1584°. Sauerborn (Berberis vulgaris) 1615°, Beiße Rarzisse (Narcissus poeticus) 1615°, Sageborn (Crataegus Oxyacantha) 1649°, Maiglödchen (Convallaria majalis) 1649°, Roffastanie (Aesculus Hippocastanum) 1708°,

Bfingstrose (Paeonia officinalis) 1818°, Golbregen (Cytisus Laburnum) 1818°, Eberesche (Sorbus aucuparia) 1844°, Ficte (Abies excelsa) 1904°, Blatane (Platanus acerifolia) 2115°, Schwarzer Holunder (Sambucus nigra) 2313°, Tollfirsche (Atropa Belladonna) 2846°, Robinie (Robinia Pseudacacia) 2404°. Föhre (Pinus silvestris) 2404° Meiße Seerofe (Nymphaea alba) 2506°, Bohlverleih (Arnica montana) 2538°, Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera) 2588°, Sartenrose (Rosa centifolia) 2588°, Roter Kingerhut (Digitalis purpurea) 2640°, Rartäusernelle (Dianthus Carthusianorum) 2640°, Beinftod (Vitis vinifera) 28780, Großblätterige Linbe (Tilia grandifolia) 3033°, Rleinblätterige Linde (Tilia parvifolia) 3274°, Hafer (Avena sativa) 8444°, Beiße Lilie (Lilium candidum) 3378°, Raftanie (Castanea sativa) 3660°, Sandimmortelle (Helichrysum arenarium) 3918°, Gemeines Seibefraut (Calluna vulgaris) 4164°. Trompetenbaum (Catalpa syringaefolia) 4275°, Azurblaue After (Aster Amellus) 4874°, Sprischer Gibisch (Hibiscus Syriacus) 4986°, herbstzeitlose (Colchicum autumnale) 5024°, Epheu (Hedera Helix) 5910°.

Monftanten für die fruchtreife.

Gemeine Erbbeere (Fragaria vesca) 2671°, Bogestirsche (Prunus avium) 2778°, Seibelbast (Daphue Mezereum) 2935°, Rote Johannisbeere (Ribes rubrum) 3069°, Stachelbeere (Ribes Grossularia) 3596°, Alpengeißblatt (Lonicera alpigena) 4164°, Eberesche (Sorbus aucuparia) 4839°,
Gerste (Hordeum vulgare) 4403°,
Apritose (Prunus Armeniaca) 4435°,
Apfelbaum (Pirus Malus) 4730°,
Sauerborn (Berberis vulgaris) 4765°,
Kartäusernesse (Dianthus Carthusianorum) 4874°,
Schwarzer Holunber (Sambucus nigra) 4913°,

Birnbaum (Pirus communis) 5024°, Rornessiriçõe (Cornus mas) 5416°, Pfiaume (Prunus domestica) 5780°, Beinstod (Vitis vinifera) 5780°, Psirstod (Persica vulgaris) 6004°, Roßfastanie (Aesculus Hippocastanum) 6034°, Stieleiche (Quercus pedunculata) 6236°.

Monftanten für den Beginn des Caubfalles.

Traubentirsche (Prunus Padus) 6179°, Rieinblätterige Linde (Tilia parvisolia) 6644°, Schwarzer Holunder (Sambucus nigra) 6644°, Alpengeißblatt (Lonicera alpigena) 6759°, Birnbaum (Pirus communis) 6788°, Walnußbaum (Juglans regia) 6816°, Trompetenbaum (Catalpa syringaefolia) 6816°, Rellerhalsblätterige Weide (Salix daphnoides) 6838°, Roßłastanie (Aesculus Hippocastanum) 6863°, Safelnuß (Corylus Avellana) 6884°, Stachelbeere (Ribes Grossularia) 6884°, Rotbuche (Fagus silvatica) 6884°, Beinstod (Vitis vinisera) 6913°, Stieleiche (Quercus pedunculata) 6979°, Apfelbaum (Pirus Malus) 6999°, Rastanie (Castanea sativa) 7023°, Bogelstriche (Prunus avium) 7023°, Viatane (Platanus acerifolia) 7145°.

Obschon die Berechnungen, welche an verschiedenen Orten und in verschiedenen Jahren zur Probe ausgeführt wurden, Zahlen ergeben haben, welche von den obigen nicht bedeutend abweichen, und es somit den Anschein hat, als ob diese Konstanten wirklich etwas Konstantes wären, so wird doch das Bertrauen auf dieselben durch die nachfolgenden Bestrachtungen einigermaßen herabgemindert.

Bas junächst bas Reimen ber Samen anlangt, fo läßt sich aus verschiebenen Erscheinungen schließen, daß auf biefen Bachstumsvorgang neben ber Temperatur bes Reimbettes nicht zum wenigsten auch die bei ber Atmung im Innern ber Samen frei werbenbe Wärme Ginfluß nimmt. Samen, in beren Zellen bas Protoplasma burch einen außern Anstoß, vielleicht burch ein Minimum strahlenber ober geleiteter Wärme, einmal in raschere Bewegung verfett worben ift, atmen ziemlich lebhaft. Dabei werben die in ihnen aufgespeicherten Reservestoffe verbrannt und wird so viel Barme frei, bag nicht nur ein Auswachsen bes Embryos ermöglicht ift, sonbern bag auch noch Warme an bie Umgebung abgegeben werben kann. Man hat die Bürzelchen keimenber Aborn= und Beizensamen, die zufällia in Siskeller gelanat waren, in die Sisblöcke hineinwachsen sehen, was nur daburch geschehen konnte, bag bie aus ben Samenhullen hervorbrechenben Burzelchen bas Gis, mit welchem fie in Berührung tamen, jum Schmelzen brachten und ähnlich wie bie auf S. 466 beschriebenen Blutenknofpen ber Solbanellen fich in die gebilbete Sohlung einschoben. In vielen Fällen barf man bemnach bezweifeln, baß bas beim Reimen beobachtete Bachstum bes Embryos nur auf Rechnung ber gemeffenen, ben Samen aus ber Umgebung zugekommenen Barme zu seten ift. Anderseits ift es zweifelhaft, ob die an bem Thermometer abgelesene, auf bie Pflanze von außen einbringende Barme nur jum Bachstume verwendet wird. Gin Teil berfelben tann verbraucht werben, um ben betreffenden Pflanzenteil am Leben zu erhalten (vgl. S. 520), ein andrer Teil kann bei ber Berftellung und bei ber Wandlung und Wanderung der Baustoffe nutbar sein, und nur ein weiterer Teil mag bann bei bem Wachstume eine Rolle spielen. Aber nicht genug an bem; es ist auch zweifelhaft, ob bie auf die Pflanze von außen eindringende gemeffene Wärme innerhalb bes angegebenen Zeitraumes immer auch vollständig zu allen im Innern ber Bflanze fic abfpielenden demifchen Umfetzungen und molekularen Umlagerungen verwertet werben kann, und ob nicht mitunter ein unbenutter Überschuß vorhanden ift, ber bann bei ber Berechnung eigentlich abgezogen werben follte. Es wird bei ben Berechnungen ftillschweigend vorausgesett, bag bann, wenn bie Pflanze einer tonftanten Temperatur von 200 zwölf Stunben lang ausgesett ift, bie gefamte Barme, welche bas Quedfilber zwölf Stunden hindurch

bis zu 20° auszubehnen im ftanbe war, auch von ber Pflanze verwertet wurde. Daß bem aber nicht immer so sei, zeigen die nachfolgenden Beobachtungen:

Es teimten die Samen bes	ausgesett einer Tem: peratur von	in Stunden	Darans berechnete Ronftante	
m:r ~ r . (2) / 1 1 1	(· 4,6°	48	220,8	
Beißen Senfes (Sinapis alba)	10,57	36	378,0	
	4,60	72	331,2	
Hanfes (Cannabis sativa)	10,5	48	504,0	
O. (.) (T. (4,60	144	662,4	
Leines (Linum usitatissimum)	10,5°	96	1008,0	
em -tf. a (77 - 3f-f-)	16,10	144	2318,4	
Maises (Zea Mais)	44,00	80	3520,0	

Aus diesen Beobachtungen läßt sich leicht entnehmen, daß in jenen Fällen, wo ber Same einer Pflanzenart höherer Temperatur ausgesett war, nur ein Teil der zugeführten Wärme zum Keimen wirklich verwendet wurde, und daß daher die auf Grundlage dieser Besobachtungen berechneten Konstanten viel zu hoch ausfallen mußten.

Nur dann, wenn wir am Thermometer die innerhalb einer bestimmten Zeit wirklich von der nebenstehenden Pstanze verbrauchte Wärmemenge ablesen könnten, würden die danach berechneten Konstanten den Anspruch auf Genauigkeit haben und zu Vergleichen brauchbar sein. Diese Bedingungen sind aber eben nicht erfüllt. Gewöhnlich wird hier nur "post hoc propter hoc" geschlossen, es werden Thermometerangaben in Rechnung gebracht, in welchen auch der von der Pstanze nicht verwendete Wärmeüberschuß enthalten ist, und bemzusolge sind dann die Konstanten auch nicht der richtige Ausdruck für die zum Wachtstume wirklich verwendete Wärmemenge.

Noch weit unsicherer als bei ben in beschätteter Erbe keimenben Samen sind die Grundlagen, auf welche sich die Berechnung der Konstanten für die unter dem direkten Sinsusse ber Sonnenstrahlen wachsenden oberirdischen Organe stütt. Schon der Umstand, daß die Sonnenstrahlen auf Laub, Blüten und Frückte wesentlich anders wirken als auf das Quecksilber des Thermometers, muß Bedenken erregen. Diesem Übelstande kann nun freislich dadurch abgeholsen werden, daß man bei allen Beodachtungen die gleichen Instrumente verwendet und entsprechende Korrekturen in Anwendung bringt; wichtiger ist dagegen, daß wir keinen Anhaltspunkt haben, um zu ermitteln, wieviel Licht in dem wachsenden, den Sonnenstrahlen außgesetzen Organe in Wärme umgewandelt wird. Mit zunehmender Seehöhe wächst die Intensität des Lichtes, und es wächst auch seine Bedeutung für das Wachstum von einer Höhenstuse des Landes zur andern. Diese Beziehungen zissermäßig sestzustellen, zumal an den im Freien beobachteten Pstanzen und Thermometern festzustellen, ist aber unmöglich.

Es darf nicht übersehen werden, daß sich die Wärmeaufnahme auch nach der Individualität des beobachteten Pflanzenstockes und nach der Konstitution des Protoplasmas der betreffenden Art richtet. Die Samen des weißen Senses werden schon durch Temperaturen, die ganz nahe dem Eispunkte liegen, zum Wachstume angeregt, während die Samen der Melone erst keimen, wenn auf sie wenigstens 17 Tage lang die Temperatur von 18,5° Sinsluß genommen hat. Das beweist, daß jede Art gewissermaßen ihren eignen untern Nullpunkt hat, bei welchem das Wachstum beginnt, und es sollte eigentslich dei allen Berechnungen der zum Wachstume der Stengel und des Laubes einer bestimmten Art verbrauchten Wärme immer nur von diesem Nullpunkte ausgegangen werden. Auch ist es eine von allen Gärtnern bekräftigte Ersahrung, daß an den meisten Pflanzen zur Ausdildung der Blüten höhere Temperaturen als zur Entwickelung des Laubes und zum

Reisen keimfähiger Samen wieber höhere Temperaturen als zur Entfaltung ber Blüten notwendig sind. Sinzelne Arten zeigen allerdings auch in dieser Beziehung rätselhafte Abweichungen. Die Afazie (Robinia Psoudacacia) entwickelt in Unteritalien ihre Blüten vor den Laubblättern, und wenn dort die Afazienbäume schon in voller Blüte stehen, sind ihre Laubblätten noch winzig und zusammengefaltet; nordwärts der Alpen entfalten sich durchweg die Laubblätter zu gleicher Zeit mit den Blüten. Und doch bringen wir in allen Fällen immer die von dem Thermometer angezeigte Wärme so in Rechnung, als ob sie von der nebenstehenden Pflanze in allen Entwickelungsstadien in gleicher Weise verbraucht worden wäre.

Endlich ift noch barauf hinzuweisen, bag gemiffe Beränderungen, welche mahrend ber icheinbaren Rube eines Samens ober eines Bflanzenftodes fich im Innern vollziehen und die für die spätern augenfälligen Bachstumserscheinungen eine große Bebeutung haben, ber Beobachtung und Berechnung vollständig entzogen find. Benn man bie Anollen ber Rartoffel im herbste aus ber Erbe nimmt und in ben Reller bringt, so hat es ben Anschein, als ob in ben einzelnen Zellen berfelben alle Bewegungen, alle Umlagerungen und demifden Umsehungen gang unterbrochen maren. Die Rartoffelknolle liegt ruhig in bem bunteln unterirbischen Raume, in welchem ben ganzen Winter hindurch eine konftante Temperatur von 10° herricht. Es tommt ber Frühling. Oberirdisch feimt und fprofit es aus ber besonnten Erbe frisch empor, und wir bringen biese Erscheinung mit ber stärfern Erwärmung burch bie Strahlen ber höher stehenben Sonne in Zusammenhang. In ben Kellerraum fällt kein warmender Sonnenstrahl, die Temperatur ber Luft, ber Erbe und ber monatelang hier gelegenen Kartoffelknollen ist immer gleichmäßig 10°, ja vielleicht jest um einige Behntel tiefer, ba sich erfahrungsgemäß bie nieberste Temperatur in ben Kellern erst am Schlusse bes Winters einstellt. Und bennoch beginnt jest ba unten bie Rartoffel auszuwachsen und schlanke Stengel aus ben Anospen ber Anolle hervorzutreiben, als ob fie es mußte, bag ber Fruhling, bie geeignete Zeit zum Sprossen und Wachsen, gekommen ift. Warum beginnt bas Wachstum erft jest im Marg, warum bat es nicht icon im Dezember begonnen, ba boch bie außern Ginflusse, insbesondere bie Temperatur ber Umgebung, bazumal nicht anders waren, als fie es jest im Frühlinge im Bereiche bes Kellerraumes find? Auf biese Frage gibt es nur eine Antwort, und biese lautet: die Kartoffeltnolle war im Dezember zum Auswachsen noch nicht ausgeruftet, fie mar nur icheinbar in abfoluter Rube, in Birklichkeit vollzogen fich in ihren Bellen fort und fort demifche Umsetzungen und Umlagerungen, Bubereitungen und Berftellungen ber Bauftoffe, und biefe waren im Dezember, Januar und Februar noch nicht so weit gebiehen, baß es möglich gewesen ware, Stengel, Blätter und Burgeln aufzubauen. Erft jest im Marg find bie Borbereitungen jum Auswachfen abgefchloffen, und erft jest tann jene Umgeftaltung ber Bauftoffe, welche auch außerlich als Bachstum erscheint, ftattfinden. Die organischen Berbindungen, wie fie bie Bellen ber Anolle im Berbfte enthielten, murben auch unter bem Einfluffe einer Temperatur von 20° noch nicht gur Bilbung von Stengeln, Blättern und Burgeln getaugt haben. Alle biese Borgange beburfen eben auch eines bestimmten Zeit= raumes, und biefer läßt sich burch Erhöhung ber Temperatur weber erfegen, noch mertlich abkurzen.

In ber unterirbischen Zwiebel bes Schneeglöckens (Galanthus nivalis) bilben sich im Laufe bes Sommers bereits die Anlagen für Blätter und Blüten bes nächsten Frühlinges, und Ende September sind bereits alle Teile ber fünftigen Blüte zwischen den umhüllenden Zwiebelschuppen und Scheiben zu erkennen. Man follte meinen, es wäre ein Leichtes, diese Zwiebel durch Erhöhung der Temperatur und durch Feuchthalten des umgebenden Erdzeiches zum Treiben zu bringen, so daß man schon im November blühende Schneeglöckhen

halen firmte. Liekillige Kerfuche beben aber negelot, dah die ir behantelben Junebelm gwar Blitter entwicklu und einen Blitten fach vorlicheben, daß iber die Binen nach msentich auswahlen und unmer frühzeite zu Grunde achen, währent dach rier Monate spitter bei Demperaturen, welche richt viel über dem Kullvurlie liegen, das Sachstum der Blatter und Blaten gang gut und eufch von gatten gefte. Und fe wie wir ben Annien und gwiebeln, für welche die Amtuffel und das Schneenlichen els albekenne Berirocke gewählt nurben, verhält es fich euch mit vielen Siurzelflöden, mit den meinen Amsben oberfrieischer Zweige, mit manchen sogenannten Ellererten und mit gablreichen Samen und Sporen. Die viele Planuen eibt es, die ichen geftig im Brublimge Rithen, im Berfommer ihre Fruchte reifen, und beren von bem mutterlichen Plangenunde fich ablifente Samen ichon im Schiommer auf ben Boben ju liegen fommen. Diichen bas Gerrend, in welches fie eingebettet find, feucht und genügend burchmarmt ift, und reichen alle aufern Betingungen bes Reimens erfullt find, feimen fie boch nicht mehr in jenem Jahre, in welchem fie ausgestreut wurden. Ern im folgenden Frühlinge sprengen tie Reimlinge vie Samenhulle und treiben ihre Burgelchen bervor und gwar baufig unter Berhaltniven, welche icheintar weit ungunftiger find, als es jene bes verfichenen Commers und gertwes waren. Golche Camen find eben jur Zeit ihres Abfallens von der Muttervlanze noch nicht reif ober, vielleicht beffer gefagt, noch nicht feimfahig. Es muffen die in ihren Bellen enthaltenen Stoffe früher noch einen Umwandlungsprozeß durchmachen, ebe nie bei bem Auswachsen bes Reimlinges eine Verwendung finden fonnen, und biefer Umwandlungsprozes läft fich burch vermehrte Zufuhr von Warme und Reuchtigfeit feineswegs beichleunigen. An manchen größern Camen, wie j. B. jenen ber hafel, Buche und bes Mandelbaumes, ift biefe Berichiebenheit zwischen ben eben vom Baume gefallenen noch nicht teimfabigen und ben abgelegenen feimfähigen Samen icon an ber Ronniteng, am Gefdmade und Geruche leicht mahrzunehmen. In besonders auffallender Beife tritt bie bier besprochene Erscheinung auch an ben Früchten ber Baffernuß (Trapa natans) hervor. Bringt man Waffernuffe, welche fich von ber Mutterpflanze abgeloft haben, im Berbfte in ein mit Waffer gefülltes Gefag und erhalt bie Temperatur bes Baffers ben gangen Binter binburch auf 15°, so wachsen die Burzelchen ber Reimlinge doch erft im kommenden Fruhlinge hervor und zwar nicht erft bei einer erhöhten Temperatur, sondern bei berselben Temperatur, welcher die Waffernuffe fechs Monate lang ununterbrochen ausgesett waren. Auch wenn man die Temperatur des Waffers auf 20° erhöht, wird dadurch das hervorwachsen der Würzelchen nicht beschleunigt, und es kann somit die erhöhte Wärme erft dann als Anregungsmittel jum Bachstume wirksam werben, nachbem bie Samen im Laufe ber feche Monate entfprechend zubereitet murben. Die Gartner fagen, folde Samen muffen "abliegen" und "nachreifen", und haben mit dem lettern Ausbrucke wohl das Richtige getroffen. Auch von den Sporen muffen viele langere Zeit abliegen und nachreifen. Manche teimen allerbinge fofort, nachbem fie fich von ber Mutterpflanze abgelöft haben; bie fogenannten Dauersporen aber machen stets eine Ruheperiobe burch, beren Dauer gewöhnlich mit großer Genauigkeit eingehalten wird und burch veränderte äußere Einflüsse wenig gekürzt werden kann. Cehr beachtenswert ift auch bie Thatfache, baf in ben Meeren tropischer Gegenben, beren Wasser jahraus jahrein die gleiche chemische Zusammensehung, die gleiche Temperatur und Beleuchtung zeigt, gemiffe Arten ber Floribeen im Marz, andre im Juni und wieber andre im Ottober gur Entwidelung tommen. Es fehlt in biefen Fällen jeber Anhaltspunkt gur Erklärung; nur bas eine tann mit Sicherheit angegeben werben, bag an biefer merkwurbigen Periodizität die Zunahme ober Abnahme ber Warme nicht beteiligt ift.

Es ware übrigens zu weit gegangen, wenn man von allen Arten behaupten wollte, baß die von ihnen in herkömmlicher Weise eingehaltene Ruheperiode durch äußere Sinfluffe,

namentlich burch Erhöhung ber Temperatur, nicht beschleunigt werben tonne. Manche Samen, wie jene ber Rreffe, bes Senfes, ber Gerfte und jablreicher fogenannter Unfräuter, welche fic auf bebautem Lande als unwillkommene Gäste einfinden, haben keine Ruheperiode, keimen zu jeber Sahreszeit, wenn ihnen bie nötige Feuchtigkeit zugeführt wirb, und es tritt ihre Entwidelung besto rafder ein, je warmer bas Erbreich ift, bas ihnen zum Reimbeete bient. Es ift ja auch genügend bekannt, baß es Pflanzen gibt, welche, um mit ben Gartnern ju fprechen, "getrieben" werben können. Tulpen, Maiglöcken und Flieber, beren Ruheperiobe im mittlern Europa von der Reisezeit der Samen im Sommer bis zum Frühlinge des nächsten Jahres bauert, konnen icon im Spatherbste, balb nachbem sie ihre Samen ausgereift und eingezogen haben, getrieben werben, wenn man fie im Gemächshause in warme, feuchte Erbe pflanzt. Sie entwideln bann icon im Januar ihre Blüten, und in biefen Pflanzen find baher die im vorhergegangenen Sommer erzeugten Stoffe schon im Herbste als Baumaterial beim Bachstume verwendbar. 3ch habe einmal eine im freien Lande wurzelnde Walbrebe (Clematis Vitalba), nachbem sie im Herbste ihr Laub verloren hatte, 3 m hoch über bem Boben burch einen engen Spalt in bas Innere eines benachbarten Warmhauses aezogen. Aus ben Knospen bes von ber warmen Luft im Warmhause umgebenen obern Rebenftudes entwidelten fich ichon im Dezember beblätterte Triebe, mahrend ber außerhalb bes Warmhaufes befindliche, von talter Luft umgebene untere Teil berselben Rebe noch gefroren war. Auch in biefer Bflanze waren baber bie im Sommer erzeugten Stoffe, alsbalb nachbem fie in ben Reservestoffbehältern beponiert wurden, icon als Bauftoffe brauchbar.

Dasselbe muß wohl auch bei jenen Pflanzen ber Fall fein, welche normal im Frühlinge blühen, in manchen durch besonders milben Herbst ausgezeichneten Jahren aber die für den nächsten Frühling angelegten und vorbereiteten Anospen schon im Oktober sprengen, frisch belaubte Stengel hervortreiben und in einem und demfelben Jahre zweimal zum Blühen gelangen, wie beispielsweise manche Apfelbäume und Roßkastanien, Beilchen und Erbbeeren, mehrere Primeln, Gentianen und Anemonen.

Wenn mit Rudficht auf die gahlreichen oben vorgebrachten Bebenken bezweifelt merben muß, ob bie bisher berechneten Konstanten als ber richtige Ausbruck für bie von ben Bflanzenarten in ihren verschiebenen Entwidelungsstufen zum Bachstume verbrauchte Barme aufgefaßt werben burfen, so ift boch anberseits ber Bert berselben auch nicht zu unterschätzen. Bergleiche der an verschiedenen Orten nach derfelben Methode, mit benfelben Inftrumenten und an benfelben Arten gewonnenen Resultate werben ohne Zweifel noch zu manchem intereffanten Ergebniffe führen. Die Feststellung bes Beginnes ber verschiebenen Entwidelungsphanomene, Die Feststellung ber Laub= und Blutenentfaltung, ber Fruchtreife und bes herbstlichen Blattfalles für möglicht viele Beobachtungsstationen ist nicht nur an und für sich ein höchst anziehendes Broblem, sondern auch von hohem wissenschaftlichen Berte und zwar fowohl für die Erforschung des Pflanzenlebens überhaupt als auch gang besonders für die Pflanzengeographie, indem die Grenzlinien, welche ber Berbreitung ber Gemächfe gezogen find, zum guten Teile baraus zu erklaren find, bag bie betreffenben Arten ihren jährlichen Entwickelungefreis jenseit ber Grenze nicht mehr abzuschließen im stande find, und endlich auch für die Klimatologie, indem der jährliche Entwickelungsgang ber Pflanzen in vielen Fällen bas Klima einer Gegend viel anschaulicher zum Ausbrucke bringt als ber Sang ber an bem betreffenben Orte aufgestellten Instrumente. Die sogenannten phänologischen Beobachtungen, bas beißt bie Feststellung bes Erwachens ber Natur am Schluffe bes Winters ober nach Ablauf ber Sommerburre, die Ermittelung ber Zeit, in welcher bas Bachsen und Blühen seinen Söhepunkt erreicht, und die Figierung ber Periode, in welcher bie Organismen wegen Ungunft ber äußern Verhaltniffe in einen Winterschlaf ober Sommerfclaf verfallen, find baber auch bann von Interesse, wenn es nicht gelingt,

un en Court unes pres Libamers de Dinnelondants ar decedner. Sance mis dan fisher & 686 ma 681 dan der Rédiction fisher dummaginer Benkubunger me defich behand gemakr, ma 25 dat ha dat gesegt me vermal vereiner für ene Frager fen konnen, nelde die Benefischer der Bourne nur Bonkerinne dereffen.

Not kennen voles koval már faloher, nine má me vennule Expéndie máine legithec Revisholanger, nem má roz flodog, ar lezioner. To máinique Eniele vene amaire ene Clericar ches ve Berbonom des Legenmondenmant un frinciage moi naciones Lodgide in Comun.

Vergen mit leine im Abeierinen Meer, 43 % nicht. Dr., 24 7. M. C.

	vide eree	Live mission sen B. 1 F. Because	•	Interpréter den V. 1. C. Western	-	•	-
42	gcr ·	garis.	43	Trajúu: 1	Şi.	Sanger	45
1/,	2: 1	19,000 18 25	¥.	Tem	孙	Ees	#
36	25%	i material	433	Earl in	杨	State 1	73-
150	25,2	Cir-tate	÷54.		_	Tu Truck	200

Henre und zwar aus dem Grunde, weil bort bie kinnerfien Keinelimse jurichen genen von grone aus dem Grunde, weil bort bie kinnerfien Keinilimse jurichen genen von glezenen Onte wie Kritte halten. Die mit kesting verglichenen, nicht über 300 m. Sechiche besperen Onte wie Kritte halten. Die mit kesting verglichenen, nicht über 300 m. Sechiche besperen Keidschungskationen nurden in dies Keihen gestinet, eine welliche pursen von den Wi. und Wi. Berthinnen nurden in dies Keihen dem Wi. und Wi. Kerthinne und eine bilden zwischen dem 40. und 62. Bertitiane. Liberklicht man nun die Bertritum; gegen Wilche zwischen dem 40. und 62. Bertitiane. Liberklicht man nun die Bertritum; gegen Wilche mit zurehmender Politiche, so hellt sich das interestante Refultat beraus, das diese Lerspatung in der aftlichen kontinentalen Reihe um zwei dis drei Bochen größer in als in der wehlichen Keihe. Zu einer Zeit, wann in Paris kkon zehlereiche Frühlingzostanzen in voller Blüte siehen, in die Planzenwelt auf den unter gleicher Breite liegenden rususchanzen Exeppen (Sarepta) noch tief im Winterichlase, und erft 23 Tage später rucht hier die Begetation in das gleiche Stadium ein.

Aus einer zweiten hier eingeschalteten kleinen Tabelle ergeben nich auch sehr merkwurbige Resultate in Betreff bes Aufblühens berselben Pflanzenarten im westlichen Europa und bstlichen Rordamerika.

Die frühlingspflangen bluben ju gleicher Jeit auf an den Stationen

Noroameritas	geogr. Breite	Europas	geogr. Breite	Breiten: Unterschied
New Albany	38° 17′	Dijon	47° 19′	9° 20′
Eylebrille	39° 23'	Rrememunfter	48° 30'	9° 07′
Helle Centre	40" 28"	Heibelberg	49° 28′	9° 00′
New York	40° 42′	Marburg (Seffen) .	50° 47′	10° 05′
Bermantown	42° 80′	Antwerpen	51° 13′	8° 33′
Halbwinville	48° 40'	Utrecht	52° 08'	8º 90'

Es sind hier jene amerikanischen und europäischen Orte nebeneinander gestellt, an welchen das Ausblühen derselben Pflanzenarten gleichzeitig erfolgt, und da ergibt der Berschlich, daß die geographische Lage dieser Orte um 8—10 Breitengrade abweicht, so daß z. Al. in New York (welches mit Neapel unter gleicher Breite liegt) die Pflanzen zu berselben zeit ausblühen wie in dem um 10 Breitengrade nördlicher gelegenen Marburg.

Bauplan, 529

3. Aufbau der Pflanze.

Inhalt: Hoppothesen über bie Form und Größe ber zum Aufbaue ber Pflanzen verwendeten kleinsten Raumgebilde. — Sichtbare Bauthätigkeit im Protoplasma.

Shpothesen über die Form und Größe der zum Aufbane der Pflanzen verwendeten Neinsten Raumgebilde.

Wenn irgendwo im Bereiche einer aufblühenden Stadt Bauwerke in großer Zahl und rascher Folge aus den kunstfertigen Händen der Menschen hervorgehen, so heißt es, die Häuser seien mit staunenswerter Schnelligkeit aus dem Boden emporgewachsen, und umgekehrt wird von den Botanikern mit Vorliebe das Wachstum der Pflanzen mit dem Entstehen menschlicher Behausungen verglichen. Auch in diesem Buche wurde der zuletzt genannte Vergleich gelegentlich schon gemacht, und obschon die Gefahr der Wiederholung naheliegt, kann ich doch nicht umhin, an dieser Stelle, wo der Ausbau der Pflanzen besprochen werden soll, nochmals an denselben anzuknüpfen.

Wie bei ber Errichtung menschlicher Behausungen, handelt es fich bei ber Berftellung pflanglicher Gebäube um eine Beimftätte fur lebenbige Befen, um Sicherung biefer Beimstätte gegen die Unbilden ber Bitterung und andre Kährlickfeiten, welche die Eristenz ber Inwohner vernichten konnten, jugleich aber auch um die Möglichkeit, daß die Lebewesen in der gegründeten Ansiedelung Rahrung von außen aufnehmen, atmen, die Rährstoffe verarbeiten und fich weiterbilben konnen. Wo fehr zahlreiche Protoplaften in gefelligem Berbanbe in einem Pflanzenstode hausen, und wo dem entsprechend eine Teilung der Arbeit stattgefunden hat, gliebert fich ber gange Bau naturgemäß in Räume, wo an Luft und Licht tein Mangel ift, in Borrichtungen zur Bentilation, in Gas : und Bafferleitungen und in Rammern zur Auffpeicherung von Nahrung, endlich handelt es fich um verschiedene Berbinbungen im Junern und Schutwehren nach außen, um die Sicherung der Festigkeit im Bereiche bes gangen Baues, um ein wiberftandsfähiges Grundgeruft und um bie nötigen Stuten für bie einzelnen Teile. Jeber Teil nimmt bie feiner Aufgabe entsprechenbe Lage ein, die lichtbedürftigen Teile find ben Sonnenstrahlen ausgesett, Die Gas- und Wasserleitungen beginnen und endigen, wie es für die gegebenen Berhältniffe am porteilhaftesten ift, und die Pfeiler und Tragbalten erscheinen bort angebracht, wo etwas zu stüten, zu tragen und vor bem Bufammenbrechen zu fichern ift.

Solche Gebilbe machen so wie die aus Menschenhand hervorgegangenen Gebäube den Eindruck der Zweckmäßigkeit, ja sie übertreffen diese häusig in andetracht der zweckmäßigen Einteilung. Leider kann man ja den Bauten der Menschen nicht immer nachrühmen, daß sie mit Rücksicht auf die gegebenen äußern Berhältnisse vollsommen zweckentsprechend auszgeführt wurden, während kein Pklanzenstock lebt und sich erhält, der nicht den gegebenen Lebensbedingungen in der vorteilhaftesten Weise angepaßt wäre. Das Merkwürdigste dabei ist, daß die Anpassung bei den Pklanzen nicht unmittelbar durch die äußern Sinsslüsse verzanlaßt ist, daß vielmehr die einzelnen Teile schon in ihrer ersten Anlage und ihrem allerersten Entwickelungsstadium, also zu einer Zeit, in welcher von einem maßgebenden Sinsslüsse der außerhalb der Pklanze thätigen Kräfte auf die Gestalt noch keine Rede sein kann, die geeignetste Form und Stellung erhalten. Sine solche Anpassung setzt aber ein Gestaltungsgesetz oder, mit andern Worten, einen Bauplan voraus, einen Plan über die der künftigen Arbeitsteilung am besten entsprechende Raumeinteilung, einen Plan über die

foldes Nieberheugen erfolgt aber auch unter ber Laft bes Winterschnees; ja, bie fich haufenben Schneemaffen bruden bermagen auf bie bogenformig aufsteigenben elaftischen Afte, baß felbst die letten mit Nabeln besetten Berzweigungen platt auf die Erbe zu liegen kommen. Wenn fic bann über die gewöhnliche Schneelage allenfalls auch noch ber Schnee von Grundlawinen ausbreitet, so verstärkt fich ber Druck so gewaltig, bag bie benabelten Zweige bem Boben angeprefit werben. Das fann fo weit geben, baft felbst manche Zweigspiten, welche im Sommer 1 m hoch über bem Boben ftanben, im Binter anläglich bes Schneebrudes bem Erbboben unmittelbar aufliegen. Schmilt bann im tommenben Frühlinge ber Schnee ab, und werben die Afte und Zweige allmählich entlastet, so heben sich diese aufolge ihrer außerorbentlichen Clastigität empor und nehmen wieber iene Lage an, welche fie im verfloffenen Sommer befagen. Es erinnert biefer Borgang, welcher fich bier von felbft vollzieht, lebhaft an bie Manipulationen ber Gartner, welche bie Rosenbaumchen im herbste auf bie Erbe nieberbeugen, mit einem ichlechten Barmeleiter bebeden, in biefer Lage ben gangen Winter über erhalten und erst im nächsten Frühlinge wieder emporheben und an aufrechten Bfählen anbinden. Saufig sieht man im Sommer an ben mehr als 1 m boch über bem Erbboben ichwebenben Enden ber Legföhrenzweige bie alten Rabeln mit Erbe und fleinen Steinchen verklebt, und wer von ben oben gefchilberten Borgangen keine Renntnis hat, begreift nicht recht, wie biefe Heinen Steinchen an bie Zweigenden gekommen find. Thatfächlich bilbet bie vom Schmelzwaffer burchfeuchtete Erbe, welcher bie Zweige über Binter aufliegen, das Rlebemittel, und basselbe ift so wirtsam, daß felbst Steinchen von mehr als 1 cm Durchmeffer ben alten Rabelbuicheln anhaften. — Ahnlich wie bie Legföhren verhalten fich auch noch mehrere andre alpine Sträucher, wie g. B. ber Zwergwachholber (Juniperus nana) und die Alpenerle (Alnus viridis). Auch die Alpenrosengebusche werben, wenn auch nicht fo ftart, burch ben Schnee gegen ben Boben gebrückt und find bort gegen große Rälte und insbesondere gegen starte Ausstrahlung gesichert.

In der Waldregion erscheint als ein treffliches Schusmittel häufig auch das dürre Laub, welches von den Bäumen fällt und sich in bald größerer, bald geringerer Mächtigkeit über den Boden und die niedern Gewächse ausbreitet. Am mächtigken ist diese Laubschicht in den mittteleuropäischen Buchenwälbern, und die von ihr eingehülten Stöcke des Waldmeisters, des Lungenkrautes, des Leberblümchens, der Hafelwurz, des Sanikel und der Waldsteinie (Asperula odorata, Pulmonaria officinalis, Hepatica triloda, Asarum Europaeum, Sanicula Europaea und Waldsteinia geoides) erhalten sich unter ihr selbst in sehr strengen Wintern, ohne zu erfrieren, mit grünen Blätztern bis in den nächsten Frühling.

Wieber andre Pflanzenarten erscheinen badurch gegen große Kältegrabe geschützt, daß sie sich siber Winter sozusagen unter die Erde zurückziehen. Gine ganze Menge Zwiebels und Knollengewächse erzeugen mit ihren oberirdischen grünen Blättern in den warmen Sonnenstrahlen des Sommers organische Verbindungen, leiten diese aber sofort in die Tiefe zu den unterirdischen Teilen des Stocks. Dort werden aus den zugeführten Stoffen dick Stengel und Knollen, sleischiege, schuppenförmige Blätter und auch die Anlagen für neue Laubblätter und Blüten erzeugt, welch letztere aber in demselben Jahre nicht mehr oberirdisch hervorstommen. Den Winter über bleiben diese Gebilde in der Erde begraben und sind dort so wie die Wurzeln gegen zu weit gehende Erkaltung geschützt. Erst nach Ablauf des Winters wachsen dann die schon im verkoffenen Jahre angelegten Blütenstengel und Laubblätter empor, um zu blühen, zu fruchten und im Sonnenlichte neuerdings organische Stoffe für unterirdische Zwiebeln, Knollen und Wurzelstöcke zu bilden. Es ist interessant, zu sehen, daß Zwiebeln und Knollen besto tieser in der Erde stecken, je mehr der Standort der Ausstrahlung und Erkaltung ausgesetzt ist, je mehr die Gesahr droht, daß im Winter nur eine seichte

Schneelage ben Boben bebeckt, und je größer die Wahrscheinlickeit ift, daß felbst diese von Stürmen weggefegt wird. Während beispielsweise die Zwiebeln und Knollen des Gelbsternes und der Hohlmurz (Gagea lutea und Corydalis cava), wenn sie im schwarzen Humus der Buchenwälder unter durrem Laube wachsen, nur wenige Zentimeter tief unter der Oberstäcke liegen, sind sie auf offenen Wiesen erst in dreis die viersach größerer Tiese zu erreichen. Die Lage der Knollen vieler Orchideen sowie der Knollenzwiedeln der Zeitlose (Colchicum autumnale) kann geradezu als ein Anhaltspunkt gelten, um zu bestimmen, wie tief in einer



Ablöfung der zur Aberwinterung unter Waffer bestimmten Sproffe des frausblätterigen Laichfrautes (Potamogeton crispus).

bestimmten Gegend ber Boben einfriert; benn regelmäßig erscheinen biese in Tiefen eins gebettet, zu welchen ber Frost bes Winters nicht mehr vorbringt.

Auch an Wasserpstanzen wird Ahnliches beobachtet. In ben stehenden Gewässern der Tümpel und Teiche findet thatsächlich ein Zurückziehen der Pflanzen vor der andringenden Kälte des Winters, eine förmliche Fluckt in die Tiefe statt. Die Stöcke der Wasserschere (Stratiotes aloides) sinken vor Beginn des Winters auf den Grund des Gewässers hinab, wo es kaum jemals zum Frieren kommt, überwintern dort und kommen erst wieder im nächsten Frühlinge an die Oberstäche. Das krausdlätterige Laichkraut (Potamogeton crispus), von welchem obenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, entwickelt im Spätherbste nahe dem Wasserspiegel Sprosse, welche mit kurzen Blättern besetz sind, und bevor noch die oberste Schicht des Wassers zu Sis wird, lösen sich diese Sprosse von dem alten Stengel ab, sinken in die Tiefe und bohren sich dort mit dem spitzen untern Ende in den Schlamm ein. Da unten kommt es wohl niemals zur Sisbildung, und die Sprosse sind in ihrem Winterquartiere gegen die Nachteile der großen Kälte tresslich geschützt.

Für Bäume und Sträucher, beren Stämme nicht wie jene ber Legföhren über ben Boben hingestreckt sind, sondern Säulen gleich von der Erde emporwachsen, und deren Kronen felbst über mächtige Schneeablagerungen noch weit hinausragen, kommt bie Bebeckung bes Bobens mit Schnee ebensowenig wie bie Ginbullung mit Erbe und Laub in Betracht. Bei einem großen Teile berselben löft sich bas Laub, welches unter bem Ginflusse ber winter= lichen Ralte Schaben leiben murbe, in ber schon früher geschilberten Beise (val. S. 329) von ben Zweigen ab, nachbem früher alles, mas in biefem Laube von brauchbaren Stoffen noch vorhanden war, in die Stammbilbungen abgeleitet murbe. Die entblätterten Zweige sowie bie Rnospen für bas nächste Jahr bleiben nun freilich oberirbifch gurud, find bort ber Winterkalte ausgeset und follen befähigt fein, biese ohne Rachteil zu ertragen. Im Bergleiche zu bem abgeworfenen Laube find bie Zweige mit einer viel berbern Sautschicht bebedt, und es macht ben Ginbrud, als ob eine folde Hautschicht bie von ihr überkleibeten Teile gegen Ralte auch beffer ju schützen vermöchte, als es bie Oberhaut ber Laubblätter im ftanbe gewesen mare. Für eine fehr kurze Ralteperiobe mag bas auch ber Fall fein, für längere Zeit ift aber felbst bie bidfte Saut nicht im ftanbe, bie Erkaltung ber überkleibeten Teile hintanzuhalten, sowenig wie bie Borte an altern Aften und Stammen. In lange andauernben Wintern mit ununterbrochener ftrenger Ralte nimmt auch bas Innere ber Zweige und Stämme die Temperatur der Umgebung an, und es hängt lediglich von der Widerstandsfähigkeit bes Protoplasmas ab, ob die eintretende Erkaltung töblich wirkt ober nicht. Aus verschiebenen Erscheinungen mag man ben Schluß gieben, bag biefe Biber= standsfähigkeit besto größer ist, je mehr bas Protoplasma in den Rellen ber Zweige und Stämme Belegenheit fanb, fich im abgelaufenen Sommer und herbste entsprechend vorzubereiten. War ber Sommer warm und ber Berbft milb. war ber Gintritt ber ersten Froste sehr hinausgeschoben, und fand die Pflanze Zeit, fich für ben Winter langsam einzupuppen, fo erfrieren bie Zweige nicht; mar ber Sommer kalt und naß, traten icon zeitig im Berbste Frofte ein, konnte bas Betriebsmaffer nicht rechtzeitig ent= fernt werden, ist das Hold, wie die Gärtner fagen, noch nicht ausgereift, fo kann ein halbwegs ftrenger Winter ben Tob ber holzigen Zweige im Gefolge haben, berfelben Zweige, von welchen vielleicht in frühern Jahren viel ftrengere Winter ohne Nachteil überftanben wurden.

Immer wieder kommt man bemnach barauf zurück, daß das Erfrieren oder Richt=
erfrieren einer Pflanze davon abhängt, ob der Zustand des Protoplasmas ein solcher ist,
daß infolge der eintretenden Abkühlung sein molekularer Ausbau dauernd zerstört wird
oder nicht, und daß eigentlich der wirksamste Schutz in der Konstitution des Protoplamas
selbst gesucht werden muß. Da wir die Konstitution nicht kennen, so ist es müßig, sich
darüber in Mutmaßungen zu verlieren. Gewiß ist nur das eine, daß die Widerstandsfähigkeit des Protoplasmas eine sehr verschiedene ist und zwar sowohl in den verschiedenen
Pflanzenarten als auch zu verschiedenen Zeiten in einer und derselben Pflanzenart.

Analog den Ergebnissen, zu welchen die Untersuchungen über bas Erfrieren der Pflanzen geführt haben, sind jene, welche durch die Studien über das Versen gen der Pflanzen aewonnen murben.

Wenn ein Pflanzenteil infolge von Erhöhung ber Temperatur die Fähigkeit, Nahrung aufzunehmen, zu atmen und sich weiterzubilden, einbüßt, so sagen wir, er sei versengt worden. Die äußerlich an versengten Pflanzen wahrzunehmenden Erscheinungen sind jenen ganz ähnlich, welche an den durch Erfrieren getöteten beobachtet werden. Das grüne Gewebe ist versärbt, zeigt ein dunkleres Rolorit, ist mehr durchscheinend, welkt und vertrodnet, und weder die Zusuhr von Wasser noch die Heradminderung der Temperatur konnen den frühern Zustand wiederherstellen. Im Innern der Zellen sieht man das Protoplasma geballt, von der Zellhaut abgehoben und Wasser ausgeschieden, das bisher im

molekularen Berbande bes Protoplasmas gestanden hatte. Sehr beutlich vermag man biefe Beranberungen an Bafferpflanzen zu verfolgen, beren Zellwände fo burchfichtig find, baß fie ben Ginblid in bas Innere ber Zellfammern gestatten. Wenn man bie auf S. 24, Kig. 3, abaebilbeten Rellen ber Wafferpflanze Elodea bei einer Temperatur bes umgebenben Baffers von 30° unter dem Mitroftope betrachtet, fo fieht man das Protoplasma in jener lebhaften Strömung, welche auf S. 32 geschilbert wurde. Wird die Temperatur auf 40° erhöht, fo wird biefe Strömung langfamer, und bei 41° hort fie gang auf, ohne bag aber bas Brotoplasma fonst eine besondere Beränderung zeigen würde. Auch wenn die Temperatur auf 45° und allmählich bis 50° steigt, ändert sich nichts an dem Bilbe; erst bei 52° tritt bann eine fehr auffallende Beranderung ein. Die im Brotoplasma eingebetteten Startekörner gerklüften; bas Brotoplasma gieht sich jusammen und bilbet krumelige, klumpige Maffen, die fich um die gerklüfteten Stärkefornchen ballen; basfelbe ift jest ftarr, Die eimeiß: artigen Stoffe in bemfelben find geronnen ober koaguliert. Sinkt nachträglich die Temperatur wieder auf 30° herab, so wird bas Protoplasma boch nicht mehr beweglich und lebendig, und wir muffen baber annehmen, baß fein molekularer Aufbau bei 520 eine nicht mehr zu reparierende Beränderung erlitten hat, baß es getotet worden ift.

In ber hauptsache beruht bemnach bas Bersengen auf bem Gerinnen ber eimeiße artigen Berbinbungen, auf ber Deftruierung ber Stärfefornden, auf ber Ber= ftörung bes Protaplasmas. Burbe bas Gerinnen ber eiweißartigen Berbindungen und die Beränderung der Stärketornchen ftets bei einer und derfelben Temperatur erfolgen, so würden wahrscheinlich auch alle Pflanzen bei berfelben Temperatur versengt werben. Das ift aber nicht ber Fall. Nicht nur, bag bie verschiebenen Gimeifstoffe bei verschiebenen Temperaturen (60-80°) gerinnen, so wird auch die Gerinnbarkeit besselben Ciweißstoffes wesentlich beeinflußt burch ben Wassergehalt und burch bie Gegenwart von Salzen und Säuren. Bei Gegenwart von viel Salzen kann g. B. bas Gerinnen schon bei 50° erfolgen. Auch die Zerftörung ber Stärkekörner erfolgt nicht immer bei berfelben Temperatur. In Waffer quellen größere Stärkeförner bei 55° auf, kleinere erft bei 65°. und bamit trodne Stärkekorner bestruiert werben, sind noch höhere Temperaturen notwenbig. Unter folden Berhältniffen barf es nicht munbernehmen, bag Pflangenarten, beren Protoplasma eine verschiebene Ronftitution zeigt, bei fehr verschiebenen Temperaturen verfengt werben. Die Borgange, welche an ber oben erwähnten Elodea bei 30, 41 und 52° beobachtet wurden, fieht man an andern Wasserpstanzen bei andern Temperaturen eintreten. In ben Zellen ber Ballisnerie (Vallisneria spiralis), welche bie Abbildung auf S. 24, Fig. 2, barftellt, bort die Strömung bes Brotoplasmas erft über 43° auf, und die Ballung bes Protoplamas infolge bes Gerinnens ber Siweisstoffe erfolgt erst bei 53-54°. Bei ber in Madagastar heimischen Wasserpflanze Aponogeton fenestralis findet bas Gerinnen und die Tötung bes Protoplasmas erft bei 55° ftatt. Manche Algen vertragen felbst noch höhere Temperaturen. In ben Rinnen, burch welche bas warme Baffer bes Rarlsbaber Sprubels abfließt, gebeiben bei einer Temperatur von 55 bis 560 noch bunkle Oscillarien; in den Quellen von Abano, welche eine Temperatur von nahezu 60° besigen, findet sich noch Sphaerotilus thermalis, und auch in der Solfatara bei Neapel find die Seitenwände der Felsenspalten, aus welchen ber Dampf mit einer Temperatur von 55 bis 60° herausqualmt, noch mit grünen Anflügen von Algen überzogen.

Bei ben Pflanzen, welche nicht untergetaucht im Wasser leben, hat neben ber spezisfischen Konstitution bes Protoplasmas auch ber Wassergehalt auf bas Bersengtwerben einen wesentlichen Sinfluß. Wenn die von Luft umspülten Gewebe wasserarm find, verstragen sie weit höhere Temperaturen, als wenn sie von Wasser strogen. Für wassereiche Zellen ber Steins und Erdpflanzen bürfte in den meisten Fällen 55° bie höchste

Is noise es mat genom, ich über die Geiche der Minelen in Seinnetungen zu eigeben. Es kurn zwei die Moglichen, Mänelen, numeralinft zeine der einerfamigen Kinzen, derem Wolfelile nus in zulätzeigen Klumen gefammengelegt fins i. S. 42%, nur dem Alliere ihne in üben Unterfen und üben Jaumen materpuneinnen, mate genglich meinen, permet in Derüfflichtungung bei Umfantlieb, das under Allierfline und manchen Berheitserung führt ihne Wei Michtigen Einfahrlichen über ih nur dem genung, und wie die Sochen zust diegen, nützen alle emifdlichgen Erittenungen einem Gehörte gleichen, in welchem eine untildigest Lingscheit die Gruntliche für eine zwei mehr ihmentlende frencheite abzugeben hat.

Sichtbare Bauthätigleit im Protoplaime.

Benn es auch zufolge der vorherzehenden Erörterungen mist nahrscheinlich in, das es jewals gelingen und, die Mitellen, aus welchen die organistenen lebendigen Teile der Plangen ausgebant find, zu sehen, und wenn die Bestiehungen, ein Bild von diesen für unfre Sinne nach nicht wahrnehmbaren winzigen Baufteinen zu entwerfen, nur auf Bermutungen und Lipvollesen angewiesen find, so tonnen wir boch die Rissenwirfung derselben: die bauende und gehaltende Thatigkeit der Erotoplasten, mit unfern Augen verfolgen.

Am leichtenen ist diese gestaltende Thätigseit an den verhältnismäßig großen Protoplasmaldrpern der Schleimpilze zu bevbachten, insbesondere bei dem Ausbaue jener Entwidelungsstuse, welche man Athalium genannt hat, und es sollen daher zunächst einige der aussallenviten dieser Borgänge in gedrängtener Kurze geschildert werden.

Eine mit Lorliebe auf der Kinde abgefallener durrer Riefernzweige vorlommende Art, namlich Levearpus fragilis, bildet ausgewachien eine ichmierige gelbe Raffe, welche bem gerfloffenen Totter eines Suhnereies taufdend abnlich fieht. Diefe Raffe überzieht bie abgestorbenen, auf dem Boden liegenden Zweige der genannten Radelhölzer als eine bunne Schicht, an welcher besondere hervorragungen nicht zu erkennen find. Roch am fpaten Abend tann man ben Leocarpus in ber angegebenen Gestalt als jogenanntes Plasmobium feben. Im Laufe der Racht erheben fich aber an bestimmten Stellen Buckel und Bargen, und bie gange Maffe fieht bann wie grob gefornt aus, gegen Morgen find aus biejen Erhabenheiten verlehrtzeiformige, an bunnen Stielen auffitenbe birnenformige Rorper geworben, bie nun nicht mehr schmierig find, jondern eine dunne trodne Saut zeigen und im Innern in gablreiche haarformige gaben und bazwischenliegende ftaubartige ichwarze Sporen fich umgewandelt haben. Bu bem Aufbaue berfelben braucht ber Leocarpus ungefähr zwölf Stunden, und hat man bie Gebuld, die gange Racht hindurch bie fich formende Daffe gu beobachten, so kann man thatsachlich seben, wie fie fich von ber Unterlage erhebt, abrundet, eine haut besommt und die birnenförmige Gestalt annimmt. Ahnlich wie Leocarpus entwidelt auch Dictydium umbilicatum feine Athalien. Die lichtbraune zerfloffene, unregelmäßige Protoplasmamaffe erhebt fich ju einem runben Strange, welcher an feinem obern Ende fich leulenformig verbidt und bann in ein zierliches Repwert auflöft, bas im Umriffe Die Westalt einer Rugel besitt. Amischen ben Maschen bieses Repwerkes sondert fich bas Protoplasma in ichwarze staubförmige Sporen, welche bem leichtesten Lufthauche zur Beute werben. Das schleimige Brotoplasma ber Stomonitis fusca bagegen erhebt fich in Gestalt jahlreicher bicht gebrangter, beiläufig 11/2 cm langer Strange. Beber einzelne Strang gliedert sich in einen untern ftielartigen Teil und in einen obern biden cylindrischen Rorper. Diefer ift junachft noch von schleimiger Ronfistenz, wird aber alsbalb troden und sondert sich in eine mittlere Spindel, von welcher allseitig eine Ungahl feiner und feinster netiformig miteinander verbundener gaben ausgeht, bann in Taufende ftaubförmiger Sporen

und an der Peripherie in eine sehr zarte Haut, die später zerbricht und die Sporen ausfallen läßt. Diese ganze Gestaltung des Protoplasmas, mit der auch eine Farbenwandlung aus Weiß in Braunviolett verbunden ist, vollzieht sich unter den Augen des Beodachters im Verlause von ungefähr zehn Stunden. Von dem Protoplasma der Stemonitis kusca ist jenes des Chondrioderma dissorme kaum zu unterscheiden. Und dennoch, wie ganz anders ist die Sestalt, welche dasselbe als Athalium annimmt. Zunächst zieht es sich zu einem rundlichen Ballen zusammen, und in diesem sondert sich eine umhüllende Haut aus unzähligen einfachen seinen Fäden und eine große Menge dunkler Sporen, welche den von der Haut umschlossenen Raum ausstüllen. Balb darauf zerreißt die Haut an dem freien Scheitel des ballensörmigen Körpers in sternsörmig abstehende Lappen, und die dunkeln Sporen können nun aus der geöffneten Blase ausstäuben.

Wesentlich anders gestaltet sich das Protoplasma von Didymium, wieder anders jenes von Clatroptychium 2c. Es müßten hier eigentlich die Gestalten aller Schleimpilze beschrieben werden, wenn es sich darum handeln würde, die Mannigsaltigkeit der Gestalt, welche das Protoplasma dieser Pstanzengruppe annimmt, zu erschöpsen. Zur Feststellung der Thatsache, daß sich in kurzer Zeit scheindar ganz gleiches Protoplasma in einer für jede Spezies bestimmten Weise ausgestaltet, genügen wohl die obigen Beispiele. Es ist nur noch zu bemerken, daß die Gestalt, welche die spezisisch verschiedenen Protoplasmen annehmen, von den äußern Verhältnissen ganz unabhängig ist, und daß sich in derselben Nacht knapp nebeneinander bei gleicher Feuchtigkeit und gleicher Temperatur der Luft unter demselben Glassturze der birnensörmige Leocarpus und die culindrischen Stränge der Stemonitis ausbilden.

Die Haut, welche die Athalien der Schleimpilze von der Umgedung abgrenzt, enthält keinen Zellftoff eingelagert, und es besteht bei diesen Gewächsen in betreff der Substanz überhaupt kein Unterschied zwischen Haut und Zellenleib. Das Protoplasma der andern Pstanzen versieht sich dagegen immer früher oder später mit einer Haut, in welcher Zellstoff (Cellulose) nachweisdar ist. Allerdings hat dieser am Ausbaue der Zellhaut manchemal nur einen sehr geringen Anteil, und bei der Hefe sowie dei der Mehrzahl jener chlorophyllfreien Pstanzen, welche man unter den Namen Pilze zusammenfaßt, wird die Hauptmasse der Haut aus sticktoffhaltigen Verbindungen gebildet. Verschiedene Erscheinungen berechtigen zu dem Schlusse, daß durch die Ausbildung von Zellstoff in der Haut Vorteile erreicht werden, welche die aus fest gewordenen, eiweißartigen Verbindungen gebildete, brüchige Haut der Schleimpilze nicht gewährt. Das weiche Protoplasma wird durch die mit Zellstoff ausgestattete Haut gegen nachteilige äußere Sinstüsse bestender geschützt, und das ganze Gebilde erlangt jene Festigkeit und Tragsähigkeit, welche insbesondere für größere, aus zahlreichen Zellen zusammengesetzte Pstanzenstöde unbedingt notwendig ist.

Man darf sich übrigens die Zellhaut nicht immer als starre Hulle, als eine den Protoplasten umschließende Kammer mit unverrückbaren Wänden denken. In vielen Fällen ist sie viel eher mit der Haut eines Tieres zu vergleichen, welche jede Gestaltänderung des Körpers mitmacht. In keinem Falle wird die Gestaltungsfähigkeit des Protoplasmas durch die umbüllende Zellhaut behindert. Manchmal nimmt die Zellhaut an den sichtbaren Gestaltungsvorgängen des von ihr umschlossenen Protoplasmas überhaupt keinen Anteil und geht gewöhnlich zu Grunde, wenn sich die Umgestaltungen in dem von ihr umhüllten und geschützten Raume vollzogen haben, in vielen andern Fällen verändert sich dagegen der Umriß und die Gestalt der Zellhaut entsprechend den Veränderungen des von ihr bekleideten Protoplasmas.

Diese Bemerkungen mußten vorausgeschickt werben, um die nachfolgend als Zerstückelung, Aussachung und Fächerung zu schilbernden Gestaltungsvorgänge zum richtigen Berftändniffe zu bringen. Temperatur sein, welche sie noch annehmen können, ohne zu versengen. Die Dickblätter vermögen in der Sonne Temperaturen von 50 bis 53° längere Zeit ohne Nachteil zu überdauern. Die Sporen von Schimmelpilzen (Rhizopus nigricans und Penicillium glaucum) hat man bei 54—55° noch keimen und sich weiterentwickeln sehen. Im trocknen Zustande gehen jene Zellen und Gewebe, welche ohne Schaden austrocknen können, auch unter dem Sinstusse weit höherer Temperaturen nicht zu Grunde. Die Krustenssechten, welche an den Kalkselsen auf den schattenlosen Sinöden des Karstes in Istrien und Dalmatien haften (Aspicilia calcarea, Verrucaria purpurascens und V. calciseda), sind an wolkenlosen Tagen im Sommer mehrere Stunden lang regelmäßig einer Temperatur von 58 bis 60° ausgesetzt, ohne dadurch Schaden zu leiden, und die Mannassechte (Lecanora esculenta), von welcher untenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, wird so wie das Gestein, dem sie in der Wüste aufgelagert ist, oft genug auf 70° erhitzt, ohne zu verberben. Auch die Samen, welche oberstächlich dem Wüstensande eingelagert sind und hier die lange Zeit der Dürre



Mannaflecte (Lecanora esculenta) in ber Bufte.

überbauern, nehmen ohne Zweifel bie Temperatur ihrer Umgebung an. Diese beträgt am Nachmittage regelmäßig 60-70°, mas aber für bie Samen ohne Rachteil ift; benn wenn bann wieber die Regenzeit tommt, werden fie aus ihrem Sommerfclafe gewedt und teimen aus bem befeuchteten und abgefühlten Boben hervor. Die hochste Temperatur in ber oberflächlichen Bobenschicht murbe nabe bem Aquator auf ber Station Chinchoro an ber Loangofufte beobachtet. Dieselbe überftieg in febr gablreichen Fällen 75°, erreichte oft 80° und einmal fogar 84,6°. Auch biefem Boben fehlt es in ber Regenzeit nicht an einjährigen Ge= mächsen, und ohne Zweifel haben die trodnen Samen biefer Gemächse in bem zeitweilig bis über 80° erhitten Sande monatelang gelegen, ohne baburch ihre Reimkraft einzubugen. Es ift burch Versuche auch festgestellt, bag Samen, welchen man burch Chlorcalcium möglichst viel Waffer entzieht, auf ben Siebepunkt bes Waffers gebracht werben können, ohne baburch getotet zu merben. Bon verschiebenen Samen, benen man 50 Stunben lang Baffer entzogen hatte, und welche bann 3 Stunden hindurch auf 100° erwärmt wurden, keimten noch jene ber Linfen (und zwar 49 Brogent ber zu bem Berfuche verwenbeten Stude), ber Biden (50 Prozent), bes Knoblauchs (60 Prozent), bes Weizens (75 Prozent), bes Majorans (78 Brozent) und ber Melonen (96 Brozent). Selbst von jenen früher ausgetrockneten Samen, welche beiläufig 15 Minuten lang einer Temperatur von 110 bis 125° ausgesett wurden, keimte immer noch ein kleiner Prozentanteil, und es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, baß es Arten gibt, beren Samen noch höhere Temperaturen ohne Nachteil vertragen.

Aus diesen Ersahrungen erhellt zur Genüge, daß die eiweißartigen Substanzen des Protoplasmas viel Wasser abgeben können, ohne dadurch Schaden zu leiden, und daß durch die Wasserabgabe dis zu einem gewissen Grade ein Schutz gegen das Gerinnen und Verssengtwerden gegeben ist.

In ber freien Natur laufen auch bie meisten Einrichtungen, burch welche sich bie Aflangen gegen bas Berfengtwerben ichaten, auf eine zeitgemäße Bafferabgabe hinaus. Die Steinpflanzen, namentlich bie Kruftenflechten, welche am meisten Gefahr laufen, verfengt zu werben, find fo organisiert, baß fie in fürzester Zeit viel Wasser fahren laffen tonnen; fie werben bann ftarr und fprobe, man tann fie ju Staub gerreiben, und es fcheint faum glaublich, bag biefe ausgeborrten Gebilbe wieber lebendig werben konnen. Mit ben Steinmoofen verhalt es fich nicht anders. Auch mehrere Bolvocineen, Sphaerella pluvialis und noch verschiedene andre in seichten Tumpeln und Rinnsalen lebende Sporenpflanzen vertrodnen nach bein Berbunften bes an ihrem Stanborte angesammelten Baffers mit bem Schlamme ju Staub und find in biefem Buftanbe gegen bas Berfengen geschütt. Wirb ber Staub, welcher jur Reit ber Durre täglich mehrere Stunden hindurch auf 60° erwärmt war, fpater befeuchtet, fo erwachen alle bie kleinen Sporenpflanzen wieber aus ihrem Scheintobe, und, mas nicht übersehen werben barf, auch die winzigen Räbertierchen und verschiebene Infusorien, welche in bemfelben erhitten Staube eingelagert maren, rubren fich wieber, fpielen mit ihren Wimpern und liefern ben Beweis, bag auch für bas tierische Protoplasma bie rechtzeitige Wasserabgabe bas beste Schutmittel gegen bas Verfengtwerben ist. In ben Buften und Steppen und in allen Gegenden, wo in heißer, regenloser Reit ber Boben oberflächlich bis zu 70° erwarmt wird, gibt es bekanntlich auffallend viele einjährige Gemächse. Sobald die beiße Periode beginnt, find Blätter, Stengel und Burgeln bereits abgestorben, und bie Affangen baben ihre Samen ausgestreut. Diese Samen find aber fehr mafferarm, konnen auch von bem wenigen Baffer, bas fie enthalten, noch einen Teil ohne Nachteil abgeben und find fo gegen bas Berfengtwerben am besten geschütt.

Bon ben ausbauernben Pflanzen folder Gebiete wirft ein Teil am Schluffe ber Regenzeit bas Laub ab und überbauert bie heiße, trodne Beriobe mit entblätterten, icheinbar burren Zweigen, andre geben alle ihre oberirbischen Teile bem Bersengen preis, erhalten fich nur unterirbisch in einer Region, wo bie Erbe niemals fo hohe Temperaturen annimmt, und verschlafen bort bie heiße Zeit als ruhende Knollen, Zwiebeln und Burzelftode. Es barf hier auch baran erinnert werben, bag in Gegenden, wo hohe Temperaturen nicht mit großer Trodenheit gepaart find, ber übermäßigen Erwärmung burch bie Berbunftung ber faftreichen Gewebe gesteuert werden kann, indem bekanntlich bie verdunstenden Körper immer auch eine Abkühlung erfahren. Endlich ist hier auch noch bes Umftandes zu gebenten, bag manche Pflanzen Orte zur Ansiedelung mablen, wo fie bem Berfengtwerben felbst an ben beißesten Tagen bes Jahres nicht ausgesett finb. Im Soute ichattenspendender Relsmände und überall ba, wo bie Sonnenstrahlen nicht ungefdmächt und unmittelbar einwirken können, erreicht felbst am Aquator ber Boben niemals jene Temperaturen, welche ein Berfengen faftiger Bflanzenteile veranlaffen konnten, und noch weniger vermöchte bie an schattigen Stellen maßgebenbe Barme ber Luft einen folden Effett zu erzielen; benn bie höchften bisher beobachteten Schattentemperaturen geben über 40° wenig hinaus (42° in Abu Arich in Arabien; 43,1° am Flusse Macquaire in Australien), und bei biefer Temperatur werben in keiner einzigen Pflanze bie Siweißstoffe zum Gerinnen gebracht.

Es fragt sich nun, wie die Ergebnisse, welche die Untersuchungen über das Erfrieren und Versengen geliefert haben, mit den früher ermittelten Beziehungen der Wärme zur lebenden Pflanze, insbesondere mit der Theorie des Wachstums, in Sinklang gebracht werben können. Wir haben uns bas Bachstum als eine molekulare Arbeit ber lebenbigen Brotoplaften gebacht und ftellen uns vor, bag fich bie Moletüle und Moletülgruppen bes Brotoplasmas wie bei jeber Arbeit in Barmefdwingungen von gewisser Größe befinden, oder mit andern Worten, daß für jebe Arbeit und insbesondere für das Wachstum ein bestimmter Wärmegrad notwendig ift. Geben nun die Bärmeschwingungen über die festgefeste Grenze hinaus, fo wird baburch bie Lagerung, es werben bie gegenseitigen Beziehungen ber Molekule im Protoplasma vollständig geandert, und es erfolgen Umlagerungen, welche nachträglich nicht mehr gutgemacht werden können. Das Protoplasma bat bann die Käbigfeit, sich weiter zu ernähren und sich zu vergrößern, eingebußt, es ist verfengt, es ift getötet worben. Dasfelbe geschieht, wenn bie Intensität ber Barmeschwingungen unter ein gewisses Maß herabsinkt. Auch ba erfolgen Umlagerungen in ber Substanz bes Protoplasmas, welche irreparabel find und die ben Tob bes lebendigen Protoplasten zur Folge haben. Durch ein Zuviel ebenso wie burch ein Zuwenig ber Barme kann bemnach die molekulare Arbeit ber lebendigen Brotoplaften, welche als Bachstum erscheint, aufgehalten und fogar vollständig unterbrochen werben, und zwar erfolgt die Unterbrechung in dem Protoplasma verschiebener Arten auch unter bem Ginfluffe verschiebener Barmegrabe. Go wie Baffer, Altohol, Quedfilber bei bestimmten Temperaturen erstarren und bei bestimmten Temperaturen in Dampfform übergeben, fo gibt es auch für bas Brotoplasma jeber Art eine Temperatur, bei melder basfelbe erfriert, und eine Temperatur, bei melder es verfengt wird. Das führt aber auch zu ber Borftellung, bag bie Molekule und Molekulgruppen in jebem Protoplasma, folange basfelbe lebendig ift, fich in Schwingungen von bestimmter Größe und Intensität befinden und zwar auch bann, wenn von ihnen nicht gerade jene Arbeit geleistet wird, welche uns als Wachstum erscheint, mit andern Worten, daß schon zur Erhaltung des Lebens im scheinbar ruhenden Protoplasma eine bestimmte Barmemenge notwendig ift, und bag man bemgufolge auch nicht berechtigt ift, angunehmen, bag alle ber Pflanze zukommenbe Barme zum Bachstume verbraucht wird.

Berechnung der jum Bachstume nötigen Barme.

Rach ber jur Erklärung gablreicher Lebenserscheinungen mit bestein Erfolge berangezogenen mechanischen Wärmetheorie kann jebe Bewegung in Wärme verwandelt und burch Barme gemeffen werben. Sollte es nicht möglich fein, biefen Grundfat auch auf bie Affanzenwelt, zumal auf die Erscheinungen des Wachstums, in Anwendung zu bringen, follte es nicht möglich fein, festaustellen, wieviel Barme bie Bflanze ju jeber ihrer Arbeiten in einem bestimmten Zeitraume verbraucht, und banach ihr Barmebeburfnis als eine konftante Größe ziffermäßig festzustellen? Diefe Frage wurde oftmals gestellt, und es fehlt auch nicht an Bersuchen, dieselbe zu beantworten. Es ware ja nicht nur von theoretischem, sondern auch von großem praktischen Werte, ju wissen, wieviel Barme unfre Forstbaume, unfre Getreibearten und andre Nuppstanzen zum Abschluffe ihres jährlichen Lebenschllus bedurfen, zu wissen, wieviel Barme notwendig ift, damit die Samen bieses ober jenes Rulturgewächses feimen, wieviel notwendig ift, bamit bie aufgekeimten Pflanzen zum Blüben kommen, und welches Barmemaß fie beanspruchen, um feimfähige, vollwichtige Samen auszureifen. Bare es ausführbar, biese Barmemengen, welche man thermische Begetationskonstanten nannte, festzustellen, so murbe sich auch für jeben Ort aus ben bort herrschenden Barmeverhältniffen im vorhinein berechnen laffen, ob diese oder jene Aflanzenarten noch fortkommen, ob sie noch reife Früchte bringen konnen, und ob ihr Anbau ein vorteilhafter und empfehlenswerter ift ober nicht.

Die in ber angebeuteten Richtung bisher gewonnenen Resultate lassen freilich noch fehr viel ju munichen übrig, find aber boch von fo hobem Intereffe, bag fie hier nicht mit Stillschweigen übergangen werben burfen. Bas junachft bie erften Bachstumsvorgange, bie Reimung von Sporen und Samen, anlangt, fo hat fich burch Berfuche herausgeftellt, bag nicht wenige Arten ichon bei febr niebern Temperaturen ju feimen vermögen. Die Samen bes weißen Senfes, bes hanfes, bes Beigens und bes Roggens, bes Spigaborns und bes Aderveilchens feimen ichon bei einer Temperatur, welche bem Gispuntte fehr nahe steht, zwischen 0 und 1°; andre, wie bie Gartenkreffe, ber Lein, Spinat, bie Zwiebel, ber Mohn, die Zuderrüben und bas englische Raigras, keimen bei Temperaturen zwischen 1 und 5°; Fisolen, Esparsette, Rispenhirse, Mais, Sonnenblumen bei Temperaturen amischen 5 und 11°; Baradiesapfel, Tabak, Kurbis bei Temperaturen amischen 11 und 16°; Gurten, Melonen und Rataobohnen erft über 16°. Das ift fo zu verstehen, bafi bie Melonensamen, wenn fie in eine feuchte Erbe gelegt werben, beren Temperatur unter 15° liegt, zwar Feuchtigkeit einsaugen und anschwellen, baß aber in den Zellen bes Embryos bei bieser Temperatur noch nicht jene Beränderungen hervorgebracht werden, welche als Bachstum berfelben erscheinen. Erft wenn bie Temperatur bes Reimbeetes über 15° steiat. stredt sich ber Embryo und schiebt sich bas Würzelchen aus den Samenhüllen vor. Alle biefe Rahlen wurden aber für sich allein nur ein fehr unvolltommenes Bilb von den Barmebedürfniffen ber keimenden Samen geben, wenn nicht auch ermittelt wurde, wie lange ber Same ben angegebenen Temperaturen ausgesett sein muß, bamit fich sein Embryo vergrößert und auswächst. Wenn man ein hühnerei nur zwei ober brei Tage einer Temperatur von 35 bis 40° aussett, so wird basselbe nicht ausgebrütet; nur bann, wenn es sich 20-21 Tage hindurch unter bem Ginflusse biefer konstanten Temperatur befindet, kann bas Si ausgebrütet werden. Dasselbe ift nun auch bei ben Pflanzensamen ber Fall. Es folgt zunächst eine Auswahl aus ben in biefer Beziehung gewonnenen Resultaten:

Se keimten bei einer konstanten Temperatur von	die Samen von	in Tagen	Es feimten bei einer konstanten Temperatur von	ner konstanten bie Samen von	
1	Leinbotter	4		Bibernell	10
- 11	Erbsen	5	1	Mais	11
11	Spinat	9	10,50	Rifpen=Mohrhirfe .	13
4,60	Mohn	10		Kümmel	16
11	Buderrüben	22	l li	Sonnenblumen	25
[]	Mohar	24		Paradiesapfel	6
i	Fisolen	8	15,60	Tabat	9
10,50	Lieschgras	6	1	Gurfen	5
. ()	Esparsette	7	18,5 0	Melonen	17

Wenn man nun die Zahl der Tage mit der Temperatur multipliziert, so könnte das Produkt als eine empirische Formel für die zum Reimungsprozesse nötige Wärme angesehen werden. Es wird nun vorausgesett, daß dieses Produkt eine konstante Größe sei, und es wird dasselbe als "thermische Konstante" betrachtet. Es würde sich auf diese Weise sür das Reimen der Samen des Leindotters die thermische Konstante 184, für den Mohn 460, für den Mais 1155 u. s. f. ergeben.

Bei biesen Berechnungen kommen selbstverständlich nur die konstanten Temperaturen bes von den Sonnenstrahlen nicht direkt getroffenen Keimbettes in Betracht. Bei weitem komplizierter gestaltet sich die Sache, wenn es sich darum handelt, auch die Konstanten für andre Entwickelungsstufen der Pflanzen, für das Vorschieben des Laubes aus den Knospen, das Öffnen der ersten Blüten und das Reisen der ersten Früchte, sestzustellen. Diese

Bachstumserscheinungen finden nämlich an den meisten im Freien stehenden Pflanzenstöden nicht im Schatten, sondern in der Sonne statt. Auch ist an den Beobachtungsorten die Temperatur nicht konstant, sondern wechselt von Stunde zu Stunde, erreicht kurz vor Sonnenausgang ihren niedrigsten und in den ersten Stunden des Nachmittages ihren höchsten Stand. Da nun die Ersahrung gezeigt hat, daß sich die Größe des Zuwachses vorzüglich nach der höchsten Temperatur in der Sonne richtet, so wurden zur Berechnung der Konstanten sür die oben erwähnten Bachstumsphänomene weder die Schattentemperaturen noch die Mitteltemperaturen, sondern die Angaden des der Sonne ausgesetzten Maximumthermometers benutzt. Man summiert, vom ersten Januar angesangen, die täglichen an einem der Sonne ausgesetzten Maximumthermometer abgelesenen Temperaturen dis zu dem Tage, an welchem an einem in nächster Nähe siehenden, von der Sonne beschienenen Pflanzenstocke die Laubblätter sich aus der Knospe vorschieden, die ersten Blüten sich entsalten und die ersten Samen reisen, und nimmt die so gewonnenen Zahlen als Konstanten an.

Gine Auswahl aus ben auf biesem Bege burch mehrjährige Beobachtungen im mittlern Deutschland (Gießen) gewonnenen Konstanten möge hier ihren Plat finden.

Konftanten für das Hervortreten der Caubblatter aus den Anospen.

Stachelbeere (Ribes Grossularia) 478°, Hafelnuß (Corylus Avellana) 1061°, Rotbuche (Fagus silvatica) 1439°, Platane (Platanus acerifolia) 1508°, Walnußbaum (Juglans regia) 1584°.

Monftanten für die Entfaltung der erften Bluten.

Safelnuß (Corylus Avellana) 226°, Seibelbaft (Daphne Mezereum) 303°, Schneeglodden (Galanthus nivalis) 311°, Märzveilchen (Viola odorata) 576°, Rornelfirice (Cornus mas) 576° Apriloje (Prunus Armeniaca) 843°, Sohlmurz (Corydalis cava) 863°, Rellerhalsblätterige Weibe (Salix daphnoides) 968°, Simmelsschlüffel (Primula officinalis) 968°, Spisahorn (Acer platanoides) 1100°, Bfirfic (Persica vulgaris) 1100°, Stachelbeere (Ribes Grossularia) 1138°, Manbelbaum (Amygdalus communis) 1196°, Bogelfiriche (Prunus avium) 1265°, Schlehborn (Prunus spinosa) 1265% Birnbaum (Pirus communis) 1304° Traubenfiriche (Prunus Padus) 1325°, Apfelbaum (Pirus Malus) 1423°, Bflaumenbaum (Prunus domestica) 1423°. Alpengeißblatt (Lonicera alpigena) 1458°; Stieleiche (Quercus pedunculata) 1556°, Flieber (Syringa vulgaris) 1556°, Walnufbaum (Juglans regia) 1584° Sauerborn (Berberis vulgaris) 1615° Beiße Rargiffe (Narcissus poeticus) 1615°, Sageborn (Crataegus Oxyacantha) 1649°, Maiglödchen (Convallaria majalis) 1649°, Roßfastanie (Aesculus Hippocastanum) 1708°.

Bfingftrofe (Paeonia officinalis) 18180, Solbregen (Cytisus Laburnum) 1818°, Eberesche (Sorbus aucuparia) 1844°, Ficte (Abies excelsa) 1904° Platane (Platanus acerifolia) 2115°, Schwarzer Holunber (Sambucus nigra) 2313°, Tollfirsche (Atropa Belladonna) 2346°, Robinie (Robinia Pseudacacia) 2404°, Föhre (Pinus silvestris) 2404°, Beige Secrofe (Nymphaca alba) 2506°, Bohlverleih (Arnica montana) 2588°, Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera) 2538°, Gartenrofe (Rosa centifolia) 2588°, Roter Fingerhut (Digitalis purpurea) 2640°, Rartaufernelle (Dianthus Carthusianorum) 2640°, Beinftod (Vitis vinifera) 28780, Großblätterige Linbe (Tilia grandifolia) 3083°, Rleinblätterige Linbe (Tilia parvifolia) 3274°, Safer (Avena sativa) 8444°, Beiße Lilie (Lilium candidum) 3378°, Raftanie (Castanea sativa) 8660°, Sanbimmortelle (Helichrysum arenarium) 3918°, Gemeines Seibefraut (Calluna vulgaris) 4164°. Trompetenbaum (Catalpa syringaefolia) 4275°, Azurblaue After (Aster Amellus) 4874° Sprifcher Gibifch (Hibiscus Syriacus) 49860, perbstzeitlose (Colchicum autumnale) 5024°, Epheu (Hedera Helix) 5910°.

Mouftanten für die gruchtreife.

Gemeine Erbbeere (Fragaria vesca) 2671°, Bogelfirsche (Prunus avium) 2778°, Seibelbast (Daphue Mezereum) 2985°, Rote Johannisbeere (Ribes rubrum) 3069°, Stachelbeere (Ribes Grossularia) 3596°, Alpengeißblatt (Lonicera alpigena) 4164°, Eberesche (Sorbus aucuparia) 4339°,
Gerste (Hordeum vulgare) 4403°,
Aprilose (Prunus Armeniaca) 4435°,
Apfelbaum (Pirus Malus) 4730°,
Sauerborn (Berberis vulgaris) 4765°,
Rartäusernesse (Dianthus Carthusianorum) 4874°,
Schwarzer Holunber (Sambucus nigra) 4913°,

Birnbaum (Pirus communis) 5024°, Rornellirsche (Cornus mas) 5416°, Pflaume (Prunus domestica) 5780°, Beinstod (Vitis vinisera) 5780°, Pfirsid (Persica vulgaris) 6004°, Roßfastanie (Aesculus Hippocastanum) 6034°, Stieleiche (Quercus pedunculata) 6286°.

Monftanten für den Beginn des Canbfalles.

Eraubentirsche (Prunus Padus) 6179°, Rieinblätterige Linde (Tilia parvifolia) 6644°, Schwarzer Holunder (Sambucus nigra) 6644°, Alpengeißblatt (Lonicera alpigena) 6759°, Birnbaum (Pirus communis) 6788°, Walnußbaum (Juglans regia) 6816°, Erompetenbaum (Catalpa syringaefolia) 6816°, Rellerhalsblätterige Weide (Salix daphnoides) 6838°, Roßlastanie (Aesculus Hippocastanum) 6863°, Hafelnuß (Corylus Avellana) 6884°, Stachelbeere (Ribes Grossularia) 6884°, Rotbuche (Fagus silvatica) 6884°, Beinftod (Vitis vinifera) 6913°, Stieleiche (Quercus pedunculata) 6979°, Apfelbaum (Pirus Malus) 6999°, Raftante (Castanea sativa) 7023°, Bogelftriche (Prunus avium) 7023°, Raftante (Platanus acerifolia) 7145°.

Obschon die Berechnungen, welche an verschiebenen Orten und in verschiebenen Jahren zur Probe ausgeführt wurden, Zahlen ergeben haben, welche von den obigen nicht bedeutend abweichen, und es somit den Anschein hat, als ob diese Konstanten wirklich etwas Konstantes wären, so wird doch das Vertrauen auf dieselben durch die nachsolgenden Bestrachtungen einigermaßen herabgemindert.

Bas zunächst bas Reimen ber Samen anlangt, so läßt sich aus verschiebenen Erscheinungen schließen, baß auf biesen Bachstumsvorgang neben ber Temperatur bes Reimbettes nicht jum wenigsten auch bie bei ber Atmung im Innern ber Samen frei werbenbe Wärme Ginfluß nimmt. Samen, in beren Zellen bas Protoplasma burch einen außern Anftoß, vielleicht burch ein Minimum ftrahlender ober geleiteter Barme, einmal in raschere Bewegung verset worben ift, atmen ziemlich lebhaft. Dabei werben bie in ihnen aufnespeicherten Reservestoffe verbrannt und wird so viel Barme frei, daß nicht nur ein Auswachsen bes Embryos ermöglicht ift, sonbern daß auch noch Barme an die Umgebung abgegeben werben kann. Man hat die Bürzelchen keimender Ahorn= und Weizensamen, die zufällig in Sisteller gelangt waren, in bie Sisblode hineinwachsen sehen, mas nur baburch geschehen konnte, bag bie aus ben Samenhullen hervorbrechenden Burzelchen bas Eis, mit welchem fie in Berührung tamen, jum Schmelzen brachten und ähnlich wie bie auf S. 466 beschriebenen Blütenknofpen ber Solbanellen fich in die gebilbete Höhlung einschoben. In vielen Fällen barf man bemnach bezweifeln, daß bas beim Keimen beobachtete Bachstum bes Embryos nur auf Rechnung ber gemeffenen, ben Samen aus ber Umgebung zugekommenen Wärme zu seten ist. Anderseits ist es zweifelhaft, ob die an dem Thermometer abgelesene, auf bie Affange von außen einbringenbe Barme nur gum Bachstume verwendet wird. Gin Teil berfelben kann verbraucht werden, um den betreffenden Aflanzenteil am Leben zu erhalten (vgl. S. 520), ein andrer Teil kann bei ber Berstellung und bei ber Bandlung und Banderung ber Bauftoffe nutbar fein, und nur ein weiterer Teil mag Aber nicht genug an bem; es ift auch bann bei bem Wachstume eine Rolle fpielen. aweifelbaft, ob die auf die Bflanze von außen eindringende gemessene Wärme innerhalb des angegebenen Reitraumes immer auch vollständig zu allen im Innern ber Pflanze sich abfpielenben chemischen Umsehungen und molekularen Umlagerungen verwertet werben kann, und ob nicht mitunter ein unbenutter überschuß vorhanden ift, ber bann bei ber Berech: nung eigentlich abgezogen werben follte. Es wird bei ben Berechnungen ftillschweigend vorausgesett, bag bann, wenn bie Pflanze einer konftanten Temperatur von 200 zwölf Stunben lang ausgefest ift, die gefamte Barme, welche bas Quedfilber zwölf Stunden hindurch

bis zu 20° auszubehnen	im stande war, auch von der Pstanze verwertet wurde.	Daß bem
aber nicht immer so fei,	zeigen die nachfolgenden Beobachtungen:	

Es feimten bie Samen bes	ausgesett einer Tem= peratur von	in Stunben	Daraus berechnete Konstante
m '5	4,60	48	220,8
Weißen Senfes (Sinapis alba)	10,50	36	378,0
5 - 5 - 2 (O1!1!)	4,60	72	331,2
Hanfes (Cannabis sativa)	10,50	48	504,0
0.1. 2.771	4,60	144	662,4
Leines (Linum usitatissimum)	10,50	96	1008,0
m !! > /7 35 ! \	16,10	144	2318,4
Maises (Zea Mais)	44,00	80	3520,0

Aus biesen Beobachtungen läßt sich leicht entnehmen, daß in jenen Fällen, wo ber Same einer Pflanzenart höherer Temperatur ausgesetzt war, nur ein Teil der zugeführten Wärme zum Keimen wirklich verwendet wurde, und daß daher die auf Grundlage dieser Beobachtungen berechneten Konstanten viel zu hoch ausfallen mußten.

Nur dann, wenn wir am Thermometer die innerhalb einer bestimmten Zeit wirklich von der nebenstehenden Pflanze verbrauchte Wärmemenge ablesen könnten, würden die danach berechneten Konstanten den Anspruch auf Genauigkeit haben und zu Vergleichen brauchbar sein. Diese Bedingungen sind aber eben nicht erfüllt. Gewöhnlich wird hier nur "post hoc propter hoc" geschlossen, es werden Thermometerangaben in Rechnung gebracht, in welchen auch der von der Pssanze nicht verwendete Wärmeüberschuß enthalten ist, und bemzusolge sind dann die Konstanten auch nicht der richtige Ausdruck für die zum Wachtstume wirklich verwendete Wärmemenge.

Noch weit unsicherer als bei ben in beschatteter Erbe keimenden Samen sind die Grundlagen, auf welche sich die Berechnung der Konstanten für die unter dem direkten Sinkusse ber Sonnenstrahlen wachsenden oberirdischen Organe stützt. Schon der Umstand, daß die Sonnenstrahlen auf Laub, Blüten und Früchte wesentlich anders wirken als auf das Quecksilber des Thermometers, muß Bedenken erregen. Diesem Abelstande kann nun freilich dadurch abgeholsen werden, daß man bei allen Beobachtungen die gleichen Instrumente verwendet und entsprechende Korrekturen in Anwendung bringt; wichtiger ist dagegen, daß wir keinen Anhaltspunkt haben, um zu ermitteln, wieviel Licht in dem wachsenden, den Sonnenstrahlen ausgesetzen Organe in Wärme umgewandelt wird. Mit zunehmender Seehöhe wächst die Intensität des Lichtes, und es wächst auch seine Bedeutung für das Wachstum von einer Höhenstuse des Landes zur andern. Diese Beziehungen zissermäßig sestzustellen, zumal an den im Freien beobachteten Pflanzen und Thermometern sestzusstellen, ist aber unmöglich.

Es darf nicht übersehen werden, daß sich die Wärmeaufnahme auch nach der Individualität des beobachteten Pflanzenstockes und nach der Konstitution des Protoplasmas der betreffenden Art richtet. Die Samen des weißen Senses werden schon durch Temperaturen, die ganz nahe dem Eispunkte liegen, zum Wachstume angeregt, während die Samen der Melone erst keimen, wenn auf sie wenigstens 17 Tage lang die Temperatur von 18,5° Sinsluß genommen hat. Das deweist, daß jede Art gewissermaßen ihren eignen untern Nullpunkt hat, dei welchem das Wachstum beginnt, und es sollte eigentslich dei allen Berechnungen der zum Wachstume der Stengel und des Laubes einer bestimmten Art verbrauchten Wärme immer nur von diesem Rullpunkte ausgegangen werden. Auch ist es eine von allen Gärtnern bekräftigte Ersahrung, daß an den meisten Pflanzen zur Ausbildung der Blüten höhere Temperaturen als zur Entwicklung des Laubes und zum

Reisen keimfähiger Samen wieber höhere Temperaturen als zur Entfaltung ber Blüten notwendig sind. Sinzelne Arten zeigen allerdings auch in dieser Beziehung rätselhafte Abweichungen. Die Akazie (Rodinia Psoudacacia) entwickelt in Unteritalien ihre Blüten vor den Laubblättern, und wenn dort die Akazienbäume schon in voller Blüte stehen, sind ihre Laubblätten, und winzig und zusammengefaltet; nordwärts der Alpen entfalten sich durchweg die Laubblätter zu gleicher Zeit mit den Blüten. Und doch bringen wir in allen Fällen immer die von dem Thermometer angezeigte Wärme so in Rechnung, als ob sie von der nebenstehenden Pflanze in allen Entwickelungsstadien in gleicher Weise verbraucht worden wäre.

Endlich ift noch barauf hinzuweisen, bag gewiffe Beranberungen, welche mahrend ber scheinbaren Ruhe eines Samens ober eines Aflanzenstockes fich im Innern vollziehen und die für die spätern augenfälligen Wachstumserscheinungen eine große Bebeutung haben, ber Beobachtung und Berechnung vollständig entzogen find. Wenn man bie Knollen ber Kartoffel im Herbste aus ber Erbe nimmt und in den Reller bringt, so hat es ben Anschein, als ob in den einzelnen Rellen berfelben alle Bewegungen, alle Umlagerungen und demischen Umsehungen gang unterbrochen wären. Die Rartoffelknolle liegt ruhig in bem bunkeln unterirdischen Raume, in welchem ben ganzen Winter hindurch eine konstante Temperatur von 10° herrscht. Es kommt ber Frühling. Oberirdisch keimt und sproßt es aus ber besonnten Erbe frisch empor, und wir bringen biese Erscheinung mit ber ftarkern Erwärmung burch bie Strahlen der höher stehenden Sonne in Zusammenhang. In ben Rellerraum fällt kein wärmender Sonnenstrahl, die Temperatur der Luft, der Erde und ber monatelang hier gelegenen Kartoffelknollen ist immer gleichmäßig 100, ja vielleicht jest um einige Rehntel tiefer, ba fich erfahrungsgemäß bie nieberste Temperatur in ben Kellern erft am Schlusse bes Winters einstellt. Und bennoch beginnt jett ba unten bie Rartoffel auszuwachsen und ichlanke Stengel aus ben Anofpen ber Anolle hervorzutreiben, als ob fie es mußte, daß der Frühling, die geeignete Zeit zum Sproffen und Wachsen, gekommen ift. Barum beginnt bas Bachstum erft jest im Marg, warum bat es nicht icon im Dezember begonnen, ba boch bie äußern Ginfluffe, insbesonbere bie Temperatur ber Umgebung, bazumal nicht anders waren, als sie es jett im Frühlinge im Bereiche bes Kellerraumes find? Auf biese Frage gibt es nur eine Antwort, und biese lautet: die Rartoffel= knolle war im Dezember zum Auswachsen noch nicht ausgerüstet, sie war nur scheinbar in absoluter Ruhe, in Wirklichkeit vollzogen sich in ihren Zellen fort und fort chemische Umsetzungen und Umlagerungen, Zubereitungen und herftellungen ber Bauftoffe, und biefe waren im Dezember, Januar und Februar noch nicht fo weit gebieben, baß es mög= lich gewesen mare, Stengel, Blätter und Wurzeln aufzubauen. Erft jest im Marg find bie Borbereitungen jum Auswachsen abgeschloffen, und erst jest tann jene Umgestaltung ber Bauftoffe, welche auch äußerlich als Bachstum erscheint, ftattfinden. Die organischen Berbindungen, wie fie bie Zellen der Knolle im Berbfte enthielten, murben auch unter bem Einfluffe einer Temperatur von 20° noch nicht zur Bilbung von Stengeln, Blättern und Burzeln getaugt haben. Alle biese Borgange bebürfen eben auch eines bestimmten Zeit= raumes, und biefer läßt fich burch Erhöhung ber Temperatur weber erfegen, noch merklich abkurzen.

In der unterirdischen Zwiebel des Schneeglockhens (Galanthus nivalis) bilden sich im Laufe des Sommers bereits die Anlagen für Blätter und Blüten des nächsten Frühlinges, und Ende September sind bereits alle Teile der künftigen Blüte zwischen den umhüllenden Zwiebelschuppen und Scheiden zu erkennen. Man sollte meinen, es wäre ein Leichtes, diese Zwiebel durch Erhöhung der Temperatur und durch Feuchthalten des umgebenden Erdereiches zum Treiben zu bringen, so daß man schon im November blühende Schneeglöckchen

haben konnte. Bielfältige Berfuche haben aber gezeigt, bag bie fo behandelten Zwiebeln zwar Blätter entwickeln und einen Blütenschaft vorschieben, bag aber bie Blüten nicht orbentlich auswachsen und immer fruhzeitig zu Grunde geben, mahrend boch vier Monate später bei Temperaturen, welche nicht viel über bem Rullpunkte liegen, bas Bachstum ber Blätter und Blüten gang gut und rafch von statten geht. Und fo wie mit ben Knollen und 3wiebeln, für welche bie Rartoffel und bas Schneeglodchen als allbekannte Beifpiele gemählt murben, verhält es sich auch mit vielen Burgelftoden, mit ben meiften Knospen oberirbifcher Zweige, mit manchen fogenannten Sklerotien und mit gablreichen Samen und Sporen. Wie viele Pflanzen gibt es, die schon zeitig im Frühlinge blüben, im Bor: sommer ihre Krüchte reifen, und beren von dem mütterlichen Pflanzenstode sich ablösende Samen ichon im Hochsommer auf ben Boben zu liegen kommen. Obicon bas Erbreich, in welches fie eingebettet find, feucht und genügend burchwärmt ift, und obicon alle äußern Bebingungen bes Reimens erfüllt find, feimen fie boch nicht mehr in jenem Jahre, in welchem fie ausgestreut wurden. Erft im folgenden Frühlinge sprengen bie Reimlinge bie Samenhulle und treiben ihre Burzelchen hervor und zwar häufig unter Berhältniffen, welche scheinbar weit ungunftiger find, als es jene bes verflossenen Sommers und herbstes Solche Samen find eben zur Zeit ihres Abfallens von ber Mutterpflanze noch nicht reif ober, vielleicht beffer gefagt, noch nicht keimfähig. Es muffen bie in ihren Zellen enthaltenen Stoffe früher noch einen Umwandlungsprozes burchmachen, ebe fie bei bem Auswachsen bes Reimlinges eine Verwendung finden können, und bieser Umwandlungsprozes läßt fich burch vermehrte Zufuhr von Warme und Feuchtigkeit keineswegs befchleunigen. An manchen größern Samen, wie &. B. jenen ber hafel, Buche und bes Manbelbaumes, ist biese Verschiebenheit zwischen ben eben vom Baume gefallenen noch nicht keimfähigen und ben abgelegenen keimfähigen Samen ichon an ber Ronfifteng, am Geschmade und Geruche leicht mahrzunehmen. In besonders auffallender Beise tritt die bier besprodene Erscheinung auch an ben Früchten ber Waffernuß (Trapa natans) bervor. Bringt man Waffernuffe, welche fich von ber Mutterpftanze abgelöft haben, im Berbste in ein mit Baffer gefülltes Gefäß und erhält die Temperatur bes Baffers ben ganzen Binter him burch auf 15°, so wachsen die Würzelchen der Keimlinge doch erst im kommenden Frühlinge hervor und zwar nicht erst bei einer erhöhten Temperatur, sondern bei derselben Temperatur, welcher die Wassernuffe sechs Monate lang ununterbrochen ausgesetzt waren. Auch wenn man die Temperatur des Wassers auf 20° erhöht, wird dadurch das Hervorwachsen der Bürzelchen nicht beschleunigt, und es kann somit die erhöhte Bärme erst dann als Anregungs: mittel zum Wachstume wirksam werben, nachdem bie Samen im Laufe ber feche Monate ent: fprechend zubereitet wurden. Die Gärtner fagen, folche Samen nuffen "abliegen" und "nach: reifen", und haben mit bem lettern Ausbrucke wohl bas Richtige getroffen. Auch von ben Sporen muffen viele langere Zeit abliegen und nachreifen. Manche keimen allerbings fofort, nachbem sie sich von ber Mutterpflanze abgelöst haben; die fogenannten Dauersporen aber machen stets eine Ruheperiobe burch, beren Dauer gewöhnlich mit großer Genauigkeit eingehalten wird und durch veränderte äußere Ginfluffe wenig gekurzt werden kann. Sehr beachtenswert ift auch die Thatsache, bag in ben Meeren tropischer Gegenden, beren Baffer jahraus jahrein die gleiche demische Zusammensetzung, die gleiche Temperatur und Beleuchtung zeigt, gewisse Arten ber Floribeen im März, andre im Juni und wieber andre im Ottober zur Entwidelung fommen. Es fehlt in biefen Fällen jeder Anhaltspunft gur Erklärung; nur bas eine kann mit Sicherheit angegeben werben, bag an biefer merkwurbigen Periodizität die Zunahme ober Abnahme ber Barme nicht beteiligt ift.

Es ware übrigens zu weit gegangen, wenn man von allen Arten behaupten wollte, baß die von ihnen in herkommlicher Weise eingehaltene Rubeperiode burch außere Einfluffe,

namentlich burd Erbobung ber Temperatur, nicht befdleunigt werben tonne. Manche Samen, wie jene ber Rreffe, bes Senfes, ber Gerfte und gablreicher fogenannter Unfrauter, welche fich auf bebautem Lande als unwilltommene Gafte einfinden, haben keine Rubeperiode. keis men au jeber Rahreszeit, wenn ihnen bie nötige Feuchtigkeit augeführt wirb, und es tritt ihre Entwidelung besto rafder ein, je warmer bas Erbreich ift, bas ihnen jum Reimbeete bient. Es ift ja auch genugend bekannt, baß es Pflanzen gibt, welche, um mit ben Gartnern ju fprechen, "getrieben" werden können. Tulpen, Maiglodchen und Klieber, beren Rubeveriobe im mittlern Europa von ber Reifezeit ber Samen im Sommer bis zum Frühlinge bes nächsten Jahres bauert, konnen icon im Spatherbste, balb nachbem fie ihre Samen ausgereift und eingezogen haben, getrieben werben, wenn man fie im Gemächshaufe in warme, feuchte Erbe pflanzt. Sie entwideln bann icon im Januar ihre Bluten, und in biefen Pflanzen find baber die im vorhergegangenen Sommer erzeugten Stoffe icon im Berbste als Baumaterial beim Bachstume verwendbar. Ich habe einmal eine im freien Lande wurzelnde Walbrebe (Clematis Vitalba), nachdem sie im Herbste ihr Laub verloren hatte, 3 m hoch über bem Boben burch einen engen Spalt in bas Innere eines benachbarten Warmhaufes gezogen. Aus ben Anospen bes von ber warmen Luft im Warmhause umgebenen obern Rebenftudes entwidelten fich ichon im Dezember beblätterte Triebe, mabrend ber außerhalb bes Warmhauses befindliche, von talter Luft umgebene untere Teil berselben Rebe noch gefroren war. Auch in biefer Pflanze waren baber bie im Sommer erzeugten Stoffe, alsbalb nachbem fie in ben Reservestoffbehältern beponiert wurden, icon als Bauftoffe brauchbar.

Dasselbe muß wohl auch bei jenen Pflanzen ber Fall sein, welche normal im Frühlinge blühen, in manchen burch befonders milben Herbst ausgezeichneten Jahren aber die für den nächsten Frühling angelegten und vorbereiteten Knospen schon im Oktober sprengen, frisch belaubte Stengel hervortreiben und in einem und demselben Jahre zweimal zum Blühen gelangen, wie beispielsweise manche Apfelbäume und Roßkastanien, Beilchen und Erdbeeren, mehrere Arimeln, Gentianen und Anemonen.

Wenn mit Rudficht auf bie zahlreichen oben vorgebrachten Bedenken bezweifelt werben muß, ob bie bisher berechneten Konftanten als ber richtige Ausbruck für bie von ben Aflanzenarten in ihren verschiebenen Entwickelungsstufen zum Wachstume verbrauchte Barme aufgefaßt werben burfen, fo ift boch anberfeits ber Wert berfelben auch nicht zu unterschäten. Bergleiche ber an verschiebenen Orten nach berfelben Methobe, mit benselben Anstrumenten und an benselben Arten gewonnenen Resultate werden ohne Zweifel noch zu manchem intereffanten Ergebniffe führen. Die Feststellung bes Beginnes ber verichiebenen Entwidelungsphänomene, bie Feststellung ber Laub= und Blutenentfaltung, ber Fruchtreife und bes herbstlichen Blattfalles für möglichft viele Beobachtungsstationen ift nicht nur an und für fich ein höchst anziehendes Broblem, sondern auch von hohem wissenschaftlichen Werte und zwar sowohl für die Erforschung des Pflanzenlebens überhaupt als auch gang besonders für die Affangengeographie, indem die Grenglinien, welche ber Berbreitung ber Gewächse gezogen find, jum guten Teile baraus ju erklaren find, bag bie betreffenben Arten ihren jährlichen Entwickelungskreis jenseit ber Grenze nicht mehr abzuschließen im ftande find, und enblich auch für die Klimatologie, indem der jährliche Entwickelungsgang ber Pflanzen in vielen Fällen bas Klima einer Gegend viel anschaulicher zum Ausbrucke bringt als ber Gang ber an bem betreffenben Orte aufgestellten Instrumente. Die fogenannten phänologifden Beobachtungen, bas heißt bie Feststellung bes Erwachens ber Natur am Schluffe bes Winters ober nach Ablauf ber Sommerburre, die Ermittelung ber Zeit, in welcher bas Wachsen und Blühen seinen Söhepunkt erreicht, und die Fixierung der Periode, in welcher bie Organismen wegen Ungunft ber äußern Berhältniffe in einen Winterschlaf ober Sommerfchlaf verfallen, find baber auch bann von Intereffe, wenn es nicht gelingt, für ben Eintritt eines jeben Phänomens die Wärmekonstante zu berechnen. Es wurde auch schon früher S. 484 und 491 von den Resultaten solcher phänologischer Beobachtungen wieberholt Gebrauch gemacht, und es hat sich bort gezeigt, wie wertvoll dieselben für jene Fragen sein können, welche die Beziehungen der Wärme zum Wachstume betreffen.

Wir können dieses Kapitel nicht schließen, ohne noch zwei wertvolle Ergebnisse phänoslogischer Beobachtungen, wenn auch nur flüchtig, zu berühren. Die nachfolgende Tabelle bietet zunächt eine Übersicht über die Verspätung der Vegetationsentwicklung im Frühslinge mit wachsender Polhöhe in Europa.

Nörbliche Breite			Orte zwischen bem 30. u. 40. Meridian			
48-49°	Baris	43	Breßburg	58	Sarepta	66
50-51°	Brüffel	50	Brag	59	Riew	68
52-53°	Denabrüd	68	Warfchau	65	Drel	79
KQ600	Christiania	98			Rultoma	100

Vergleich mit Cefina im Adriatifchen Meere, 43° 11' nordl. Br., 34° 7' ofil. C.

Zum Ausgangspunkte bei bem Bergleiche mählten wir die Insel Lesina im Abriatischen Meere und zwar aus dem Grunde, weil dort die klimatischen Verhältnisse zwischen jenen der unter gleicher Breite im westlichen ozeanischen und im östlichen kontinentalen Europa gelegenen Orte die Mitte halten. Die mit Lesina verglichenen, nicht über 300 m Seehöhe liegenden Beobachtungsstationen wurden in drei Reihen geordnet, eine westliche zwischen dem 20. und 30. Meridiane, eine mittlere zwischen dem 30. und 40. Meridiane und eine östliche zwischen dem 40. und 62. Meridiane. Überblicht man nun die Berspätung gegen Lesina mit zunehmender Polhöhe, so stellt sich das interessante Resultat heraus, daß diese Verspätung in der östlichen kontinentalen Reihe um zwei dis drei Wochen größer ist als in der westlichen Keihe. Zu einer Zeit, wann in Paris schon zahlereiche Frühlingspstanzen in voller Blüte stehen, ist die Pflanzenwelt auf den unter gleicher Breite liegenden russischen Steppen (Sarepta) noch tief im Winterschlafe, und erst 23 Tage später rückt hier die Begetation in das gleiche Stadium ein.

Aus einer zweiten hier eingeschalteten kleinen Tabelle ergeben sich auch sehr merkwurbige Resultate in Betreff bes Aufblühens berselben Pflanzenarten im westlichen Suropa und östlichen Nordamerika.

Nordamerifa\$	geogr. Breite Curopas		geogr. Breite	Breiten= Unterschieb	
Rew Albany	.88° 17′	Dijon	47° 19′	9° 20′	
Sylesville	39° 23′	Kremsmünfter	48° 30′	9° 07′	
Belle Centre	40° 28′	Heibelbera	49° 28′	8° 00,	
Rew York	40° 42′	Marburg (Heffen) .	50° 47′	10° 05′	
Germantown	420 804	Antwerpen	51º 18'	8º 38'	
Baldwinville	43° 40′	Utrecht	52º 08'	8° 90′	

Die grühlingspflangen blühen ju gleicher Jeit auf an den Stationen

Es sind hier jene amerikanischen und europäischen Orte nebeneinander gestellt, an welchen das Aufblühen derselben Pflanzenarten gleichzeitig erfolgt, und da ergibt der Vergleich, daß die geographische Lage dieser Orte um 8—10 Breitengrade abweicht, so daß z. B. in New York (welches mit Neapel unter gleicher Breite liegt) die Pflanzen zu berselben Zeit aufblühen wie in dem um 10 Breitengrade nördlicher gelegenen Marburg.

3. Aufbau der Pflanze.

Inhalt: Sppothefen über bie Form und Größe ber zum Aufbaue ber Pflanzen verwendeten Meinsten Raumgebilbe. — Sichtbare Bauthätigkeit im Protoplasma.

Shpothesen über die Form und Größe der zum Aufbane der Pflanzen berwendeten Kleinsten Raumgebilde.

Wenn irgendwo im Bereiche einer aufblühenden Stadt Bauwerke in großer Zahl und rascher Folge aus den kunstsertigen Händen der Menschen hervorgehen, so heißt es, die Häuser seien mit staunenswerter Schnelligkeit aus dem Boden emporgewachsen, und umgekehrt wird von den Botanikern mit Vorliebe das Wachstum der Pstanzen mit dem Entstehen menschlicher Behausungen verglichen. Auch in diesem Buche wurde der zuletzt genannte Vergleich gelegentlich schon gemacht, und obschon die Gefahr der Wiederholung naheliegt, kann ich doch nicht umhin, an dieser Stelle, wo der Ausbau der Pstanzen besprochen werden soll, nochmals an denselben anzuknüpfen.

Wie bei ber Errichtung menschlicher Behaufungen, handelt es fich bei ber Berftellung pflanzlicher Gebaube um eine Beimftatte fur lebenbige Befen, um Sicherung biefer Beimftätte gegen bie Unbilben ber Witterung und anbre Sährlichkeiten, welche bie Eristenz ber Inwohner vernichten konnten, jugleich aber auch um die Möglichkeit, daß die Lebewefen in ber gegründeten Ansiedelung Rahrung von außen aufnehmen, atmen, die Rährstoffe verarbeiten und fich weiterbilden können. Bo fehr gablreiche Protoplaften in gefelligem Berbande in einem Pflanzenstode hausen, und wo dem entsprechend eine Teilung der Arbeit statt= gefunden hat, gliedert sich ber ganze Bau naturgemäß in Räume, wo an Luft und Licht tein Mangel ist, in Borrichtungen zur Bentilation, in Gas- und Bafferleitungen und in Rammern zur Aufspeicherung von Nahrung, enblich handelt es sich um verschiebene Berbinbungen im Junern und Schutwehren nach außen, um die Sicherung ber Festigkeit im Bereiche bes gangen Baues, um ein wiberftandsfähiges Grundgeruft und um die nötigen Stuten für bie einzelnen Teile. Zeber Teil nimmt die feiner Aufgabe entsprechende Lage ein, die licht= bedürftigen Teile find ben Sonnenstrahlen ausgesett, die Gas- und Wasserleitungen beginnen und endigen, wie es für die gegebenen Verhältnisse am vorteilhaftesten ist, und die Pfeiler und Tragbalten erscheinen bort angebracht, wo etwas zu stüten, zu tragen und vor bem Rufammenbrechen zu sichern ift.

Solche Gebilbe machen so wie die aus Menschenhand hervorgegangenen Gebäude den Eindruck der Zweckmäßigkeit, ja sie übertreffen diese häusig in andetracht der zweckmäßigen Einteilung. Leider kann man ja den Bauten der Menschen nicht immer nachrühmen, daß sie mit Rücksicht auf die gegebenen äußern Berhältnisse vollsommen zweckentsprechend auszessührt wurden, während kein Pstanzenstock lebt und sich erhält, der nicht den gegebenen Lebensbedingungen in der vorteilhaftesten Weise angepaßt wäre. Das Merkwürdigste dabei ist, daß die Anpassung bei den Pstanzen nicht unmittelbar durch die äußern Ginstüsse verzanlaßt ist, daß vielmehr die einzelnen Teile schon in ihrer ersten Anlage und ihrem allerzersten Entwickelungsstadium, also zu einer Zeit, in welcher von einem maßgebenden Sinzstusse der außerhalb der Pstanze thätigen Kräfte auf die Gestalt noch keine Rede sein kann, die geeignetste Form und Stellung erhalten. Sine solche Anpassung setzt aber ein Gestaltungsgesetzt oder, mit andern Worten, einen Bauplan voraus, einen Plan über die der künftigen Arbeitsteilung am besten entsprechende Raumeinteilung, einen Plan über die

vorteilhaftesten Konstruktionen bes ganzen Gerüstes, bie passenbsten Anlagen ber Leitungen und Bentilationen und noch vieles andre, was der Pflanze in der Zukunft frommen wird.

Sinmal zu bieser Boraussetzung gebrängt, sind wir freilich auch genötigt, die Frage aufzuwersen, ob es angeht, bei den Pflanzen von einem Bauplane zu sprechen? In dem Sinne, wie man von dem Bauplane einer menschlichen Behausung spricht, gewiß nicht. Die Pflanze daut sich nicht infolge eines von ihr vorausbedachten Planes auf, sondern ihre Teile erhalten die bestimmte Gestalt, wie nach einem vorgeschriebenen Gesetze, aus innerer Notwendigkeit, ähnlich dem Aristalle, dessen Form bedingt und begründet ist in der chemischen Zusammensetzung der Flüssigkeit, aus welcher er herauswächst. So gut aber von dem Grundrisse und Aufrisse, von der symmetrischen Anlage, ja von dem Bauplane des Aristalles gesprochen werden kann, ebenso ist es gestattet, auch von dem Bauplane oder, wenn man es lieber hört, von dem Gestaltungsgesetze der wachsenden Pflanze zu reden. Der Bauplan ist eben für jede Pflanze gegeben und vorgezeichnet durch ihre spezisische Konstitution, und insofern hat jede Art ihren eignen, von äußern Einflüssen ganz unabhängigen Bauplan, dem sie so lange solgt, ja solgen muß, als die Konstitution nicht geändert wird.

Unter spezisischer Konstitution aber verstehen wir nicht nur die chemische Zusammensseung, die bestimmte Zahl von Atomen und die eigentümliche Bereinigung derselben zu Molekülen, sondern auch den Verband von Molekülen zu bestimmten Gruppen höherer Ordnung, welcher im Pflanzenkörper ebenso geregelt sein muß wie im Körper des Kristalles. Und zwar müssen wir annehmen, daß diese Verdindung der Moleküle für jede Pflanzenart eine eigentümliche ist, ja noch mehr, daß sieh die Substanz, welche beim Wachstume den schon vorhandenen Molekülgruppen beigesellt wird, immer wieder den baselbst herrschenden Symmetriegesetzen unterordnet, daß also diese Gruppierung nicht nur eine spezisische, sondern auch eine gleichbleibende, eine beständige ist.

Wenn wir hier ben Aufbau ber Kristalle zum Vergleiche herbeiziehen, so soll bamit nicht gesagt sein, baß die in Rebe stehenden Vorgänge hier und dort ganz dieselben sind. Es ist vielmehr wahrscheinlich, daß eine tiefgreifende Verschiedenheit in betreff des Aufbaues von Kristallkörpern und Pflanzenkörpern besteht, daß gerade diese Verschiedenheit mit dem Unterschiede zwischen unbelebten und belebten Gebilden zusammenhängt, und daß insbesondere die organisierten Teile der Pflanze durch den ihnen eigentümlichen Bau zu jenen Bewegungen, die uns als Leben erscheinen, geeignet sind.

Die durch die Kristallisation und das Wachstum der Kristalle vereinigten Moleküle lassen keine weitere Sinschiedung gestaltungsfähiger Substanz, keine Umlagerung und Umzgestaltung, keine Verknüpfung und Verschlingung neuer Moleküle mit den schon vorhandenen zu, wie die Moleküle lebender organisierter Körper. Wenn die Moleküle des Wassers in einen Salzkristall eindringen, die Salzmoleküle auseinander drängen und abspalten, so ist das der Zersall, die Auflösung des Kristalles und nicht eine weitere Entwickelung deszeleben. Der Kristall zeigt auch bei seiner Vildung niemals jene Verschiedungen und Vewegungen der kleinsten Bausteine, welche die lebenden, organisierten Teile der Pstanze harakterisieren und welche als Erscheinungen des Lebens gelten. Kristalle können daher auch nicht als organisierte Körper aufgefast werden; sie sind an den Erscheinungen des Lebens nicht direkt beteiligt, dilden kein geeignetes Angrissobjekt für jene spezisische Naturzkraft, welche wir Lebenskraft nennen, sie sind und werden auch niemals lebendig, edensowenig als sie dem Tode versallen.

Die Analogie zwischen bem Aufbaue ber Kristallförper und Pflanzenkörper besteht nur barin, baß in bem einen wie in bem anbern Falle bie Gruppierung ber Molekule nicht regellos vor sich geben kann, sonbern jedesmal bestimmten Symmetriegesehen folgen muß,

und daß die äußerlich sichtbare Form bes fertigen Bauwerkes im Kristalle wie in der Pflanze das Ergebnis und zugleich der Ausdruck der besondern eigenartigen Gruppierung der Molekule und der aus ihnen hervorgegangenen Gruppen, der sogenannten Micellen, ist.

Wer sich mit biesen Fragen bes Aufbaues beschäftigt, fühlt schließlich auch bas Bebürfnis, sich eine Borstellung von der Gestalt der Molekulgruppen oder Micellen, von der Form dieser Bausteine des Pflanzenkörpers zu machen. Die diesfalls aufgestellten Hypothesen gehen ziemlich weit auseinander, was niemand überraschen wird, der bedenkt, daß die Anhaltspunkte aus den thatsächlichen Beobachtungen nur sehr spärlich sließen, daß zudem die Thatsachen sehr verschieden gedeutet werden können, und daß somit der Kombinationsgabe und der Phantasie der einzelnen Forscher ein sehr weiter Spielraum gegeben ist.

Bor nicht langer Reit batte die Borstellung einer kristallinischen Korm der Micellen fast allgemeinen Eingang gefunden. Man hatte an vielen Bellhäuten, besonders schon an jenen gewiffer Desmidiaceen, febr regelmäßige Streifenspsteme gefeben, welche nach brei Richtungen bes Raumes verlaufen und lebhaft an bie mit ben Spaltungeflächen gufammenhängenben Streifen gewiffer Kriftalle (3. B. bes Ralffpates) erinnern. Da biefe fowie überhaupt alle Rellhäute im Polarisationsmitrostope das dunkle Gesichtsfeld aufhellen, also boppeltbrechend erscheinen, so glaubte man sich zu der Annahme berechtigt, daß die Zellhäute und auch andre organisierte Substangen aus fristallinischen boppeltbrechenben Micellen besteben, bie lose, aber in bestimmter regelmäßiger Anordnung nebeneinander liegen, und man stellte sich vor, daß jedes Micell im befeuchteten Zustande mit einer Hulle von Wasser umgeben sei, während fich biefe friftallinischen Micellen im trodnen Zustande gegenseitig berühren sollten. Spätere Unterfuchungen haben aber ergeben, daß die Doppelbrechung durch Druck und Zug auch an Substanzen hervorgerufen werden kann, welche biese Gigenschaft sonst nicht zeigen, und daß das erwähnte Verhalten im Bolarisationsmikroskope für die kristallinische Gestalt ber Micellen burchaus nicht beweisend sei. Die Streifung aber ift bebingt burch ungleiche demische Beschaffenheit und ungleichen Bafferreichtum aufeinander folgender Schichten von Molekülgruppen und kann ebenfogut zu ftanbe kommen, wenn bie Molekulgruppen keine fristallinische Gestalt besitzen. Auch die Ergebnisse, welche durch die sogenannte Rarbonisierung ober Zerstäubung der Zellwände gewonnen wurden, sprechen gegen die Annahme Infolge ber Behandlung mit Schwefelfäure, Erwärmung auf fristallähnlicher Micellen. 60-70° und nachheriger Einwirkung von Salzfäure zerfällt nämlich bie Zellhaut in außerorbentlich kleine, parallel gestreifte und vielfach burchkluftete Fragmente, welche sich wieber in furze, febr feine Saferchen gliebern, und biefe Faferchen zerfallen burch Drud in Rornden, die einer homogenen gelatinöfen Grundmaffe eingebettet find. Gine bestimmte geometrifche fristallinische Form biefer Grundmaffe ift nicht nachweisbar; auch bie Körnchen find nicht von ebenen Flächen und gerablinigen Kanten begrenzt und haben feine Ahnlichfeit mit ben kleinsten sichtbaren Teilchen ber Kristalle. Es ergeben vielmehr alle burch bas Zerstäubungeversahren gewonnenen Beobachtungen, bag bie Rörnchen zu Faferchen ober zu Schichten ober auch zu beiben gruppiert find, bag als Binbemittel berselben ungemein garte Protoplasmastränge vorhanden sind, und daß der Zellhaut eine netformige Struktur gukommt. Wenn biefe Körnchen und Kaferchen auch noch nicht bie Micellen felbst, sonbern immer noch Gruppierungen höherer Ordnung find, fo fpricht boch beren Form auf keinen Fall für triftallinische Micellformen. Biel eher murbe die Borftellung berechtigt sein, baß bie Micellen eine netförmige Gestalt befiten. Benn nämlich biefelbe Regel, welche bei ber Gruppierung ber Molefule ju Micellen maßgebend ift, auch bei ber Vereinigung ber Micellen ju Gruppen boberer Ordnung und ichlieflich ju Rorpern, welche für unfre Sinne in ihren Umriffen ichon erkennbar find, eingehalten mare, fo konnte man baran benten, aus ber Bestalt ber tleinften noch fichtbaren Teile ber Pflanze auf bie Geftalt vorteilhaftesten Konstruktionen bes ganzen Gerüstes, die passenbsten Anlagen der Leitungen und Bentilationen und noch vieles andre, was der Pflanze in der Zukunft frommen wird.

Einmal zu dieser Voraussetzung gedrängt, sind wir freilich auch genötigt, die Frage auszuwersen, ob es angeht, bei den Pflanzen von einem Bauplane zu sprechen? In dem Sinne, wie man von dem Bauplane einer menschlichen Behausung spricht, gewiß nicht. Die Pflanze daut sich nicht infolge eines von ihr vorausdedachten Planes auf, sondern ihre Teile erhalten die bestimmte Gestalt, wie nach einem vorgeschriebenen Gesetze, aus innerer Notwendigseit, ähnlich dem Aristalle, dessen Form bedingt und begründet ist in der chemischen Zusammensetzung der Flüssigseit, aus welcher er herauswächst. So gut aber von dem Grundrisse und Aufrisse, von der symmetrischen Anlage, ja von dem Bauplane des Aristalles gesprochen werden kann, ebenso ist es gestattet, auch von dem Bauplane der, wenn man es lieber hört, von dem Gestaltungsgesetze der wachsenden Pflanze zu reden. Der Bauplan ist eben für jede Pflanze gegeben und vorgezeichnet durch ihre spezisische Konstitution, und insosern hat jede Art ihren eignen, von äußern Einslüssen ganz unabhängigen Bauplan, dem sie so lange solgt, ja solgen muß, als die Konstitution nicht geändert wird.

Unter spezisischer Konstitution aber verstehen wir nicht nur die chemische Zusammensehung, die bestimmte Zahl von Atomen und die eigentümliche Vereinigung derselben zu Molekülen, sondern auch den Verband von Molekülen zu bestimmten Gruppen höherer Ordnung, welcher im Pstanzenkörper ebenso geregelt sein muß wie im Körper des Kristalles. Und zwar müssen wir annehmen, daß diese Verbindung der Moleküle für jede Pstanzenart eine eigentümliche ist, ja noch mehr, daß sich die Substanz, welche beim Bachstume den schon vorhandenen Molekülgruppen beigesellt wird, immer wieder den baselbst herrschenden Symmetriegesehen unterordnet, daß also diese Gruppierung nicht nur eine spezisische, sondern auch eine gleichbleibende, eine beständige ist.

Wenn wir hier ben Aufbau ber Kristalle zum Vergleiche herbeiziehen, so soll bamit nicht gesagt sein, daß die in Rede stehenden Vorgänge hier und bort ganz dieselben sind. Es ist vielmehr wahrscheinlich, daß eine tiefgreisende Verschiedenheit in betress dusbaues von Kristallkörpern und Pslanzenkörpern besteht, daß gerade diese Verschiedenheit mit dem Unterschiede zwischen unbelebten und belebten Gebilben zusammenhängt, und daß insbesondere die organissierten Teile der Pslanze durch den ihnen eigentümlichen Bau zu jenen Bewegungen, die und als Leben erscheinen, geeignet sind.

Die durch die Kristallisation und das Wachstum der Kristalle vereinigten Molekule lassen keine weitere Einschiedung gestaltungsfähiger Substanz, keine Umlagerung und Umgestaltung, keine Verknüpfung und Verschlingung neuer Moleküle mit den schon vorhandenen zu, wie die Moleküle lebender organisierter Körper. Wenn die Moleküle des Wasserin einen Salzkristall eindringen, die Salzmoleküle auseinander drängen und abspalten, so ist das der Zerfall, die Auflösung des Kristalles und nicht eine weitere Entwickelung des selben. Der Kristall zeigt auch dei seiner Bildung niemals jene Verschiedungen und Bewegungen der kleinsten Bausteine, welche die lebenden, organisierten Teile der Pstanze charakterisieren und welche als Erscheinungen des Lebens gelten. Kristalle können daher auch nicht als organisierte Körper aufgefast werden; sie sind an den Erscheinungen des Lebens nicht direkt beteiligt, bilden kein geeignetes Angrissobjekt für jene spezisische Raturktraft, welche wir Lebenskraft nennen, sie sind und werden auch niemals lebendig, ebensowenig als sie dem Tode verfallen.

Die Analogie zwischen bem Aufbaue ber Kristallförper und Pflanzenkörper besteht nur barin, baß in bem einen wie in bem andern Falle die Gruppierung ber Molekule nicht regellos vor sich geben kann, sondern jedesmal bestimmten Symmetriegesetzen folgen muß,

und daß die äußerlich sichtbare Form des fertigen Bauwerkes im Kristalle wie in der Pflanze das Ergebnis und zugleich der Ausdruck der besondern eigenartigen Gruppierung der Molekule und der aus ihnen hervorgegangenen Gruppen, der sogenannten Micellen, ist.

Wer sich mit biesen Fragen bes Aufbaues beschäftigt, fühlt schließlich auch bas Bebürfnis, sich eine Borstellung von der Gestalt der Molekulgruppen oder Micellen, von der Form dieser Bausteine des Pflanzenkörpers zu machen. Die diesfalls ausgestellten Hypothesen gehen ziemlich weit auseinander, was niemand überraschen wird, der bedenkt, daß die Anhaltspunkte aus den thatsächlichen Beobachtungen nur sehr spärlich sließen, daß zubem die Thatsachen sehr verschieden gedeutet werden können, und daß somit der Kombinationsgabe und der Phantasie der einzelnen Forscher ein sehr weiter Spielraum gegeben ist.

Bor nicht langer Zeit hatte bie Borstellung einer kristallinischen Form ber Micellen fast allgemeinen Gingang gefunden. Man hatte an vielen Rellhäuten, besonders icon an jenen gemiffer Desmidiaceen, febr regelmäßige Streifenspsteme gefeben, welche nach brei Richtungen bes Raumes verlaufen und lebhaft an bie mit ben Spaltungeflächen gufammenbangenben Streifen gewiffer Rriftalle (3. B. bes Ralffpates) erinnern. Da biefe fowie überhaupt alle Zellhäute im Polarisationsmitroftope bas bunkle Gesichtsfelb aufhellen, also boppeltbrechend erscheinen, so glaubte man sich zu ber Annahme berechtigt, baß die Rellhäute und auch anbre organisierte Substanzen aus fristallinischen boppeltbrechenben Micellen bestehen. bie lose, aber in bestimmter regelmäßiger Anordnung nebeneinander liegen, und man stellte fich vor, bag jedes Micell im befeuchteten Buftanbe mit einer Bulle von Baffer umgeben fei, während fich biefe triftallinischen Micellen im trodnen Zustande gegenseitig berühren sollten. Spätere Untersuchungen haben aber ergeben, daß bie Doppelbrechung burch Pruck und Bug auch an Substanzen hervorgerufen werben tann, welche biefe Gigenschaft fonft nicht zeigen, und daß das erwähnte Verhalten im Polarisationsmitrostope für die friftallinische Gestalt ber Micellen burchaus nicht beweisend sei. Die Streifung aber ift bedingt durch ungleiche demische Beschaffenheit und ungleichen Bafferreichtum aufeinander folgender Schichten von Molekulgruppen und kann ebenfogut zu ftande kommen, wenn bie Molekulgruppen keine fristallinische Gestalt besitzen. Auch die Ergebnisse, welche burch die sogenannte Rarbonisierung ober Zerstäubung der Zellwände gewonnen wurden, sprechen gegen die Annahme Infolge ber Behandlung mit Schwefelfäure, Erwärmung auf fristalläbnlicher Micellen. 60-70° und nachheriger Ginwirfung von Salzfäure zerfällt nämlich bie Zellhaut in außerorbentlich kleine, parallel gestreifte und vielfach burchkluftete Fragmente, welche sich wieber in furge, febr feine Saferden gliebern, und biefe Saferden gerfallen burd Drud in Kornchen, die einer homogenen gelatinofen Grundmaffe eingebettet find. Gine bestimmte geometrifche friftallinische Form biefer Grundmaffe ist nicht nachweisbar; auch bie Rörnchen find nicht von ebenen Flächen und gerablinigen Kanten begrenzt und haben keine Ahnlichkeit mit ben fleinsten fichtbaren Teilchen ber Rriftalle. Es ergeben vielmehr alle burch bas Berstäubungeverfahren gewonnenen Beobachtungen, bag bie Körnchen ju Faferchen ober ju Schichten ober auch zu beiden gruppiert find, bag als Bindemittel berfelben ungemein garte Protoplasmastränge vorhanden find, und bag ber Zellhaut eine netförmige Struktur zukommt. Wenn biefe Körnchen und Kaferchen auch noch nicht bie Micellen felbst, sonbern immer noch Gruppierungen höherer Orbnung find, fo fpricht boch beren Form auf keinen Fall für fristallinische Micellformen. Biel eber wurde die Borftellung berechtigt sein, baß Die Micellen eine netförmige Geftalt befiten. Benn nämlich diefelbe Regel, welche bei ber Gruppierung ber Molekule zu Micellen maßgebend ift, auch bei ber Bereinigung ber Micellen zu Gruppen boberer Ordnung und ichließlich zu Rorpern, welche für unfre Sinne in ihren Umriffen ichon erkennbar find, eingehalten mare, fo könnte man baran benten, aus ber Geftalt ber fleinften noch fichtbaren Teile ber Pflanze auf bie Geftalt ber Micellen, ja selbst auf die Gestalt der Molekule zurückzuschließen, und unter dieser Vorausssehung würde man zur Vorstellung nehförmiger Micellen und nehsörmiger Molekule in den organisierten Psanzenteilen kommen. Es ist jedenfalls sehr beachtenswert, daß nachgerade alle Untersuchungen über die Form der kleinsten noch sichtbaren Zusammensehungsstücke des Protoplasmas auf eine nehförmige Struktur hinweisen. In der trocknen Umhüllung der sogenannten Athalien der Schleimpilze, welche gar keinen Zellstoff enthält, sondern aus Protoplasma (mit eingelagerten Kristallen aus oralsaurem Kalke) besteht, so beispielsweise an dem Athalium von Leocarpus fragilis, sieht man, daß die ganze papierartige Haut aus gewundenen, nach allen Richtungen des Raumes sich erstreckenden und nehförmig miteinander verbundenen Fasern besteht, und daß die Maschen dieses Nehes mit einer stark lichtbrechenden Substanz ausgefüllt sind.

Auch in der hyalinen Hautschicht der in selbstgeschaffenen Zellkammern hausenden lebens den Protoplasten hat man sehr feine nebeneinander liegende Fasern beobachtet, und wenn man solche Protoplasten mit Alkohol versetzt und tötet, kann man durch Zusatz von Fardstoffen ermitteln, daß der ganze Zellenleib aus sehr feinen Fasern gedildet ist, welche sich netzörmig verbinden, und daß die Maschen dieses Fasernetzes von einer stüssigen Substanz erfüllt sind. In den Fasern aber sieht man reihenweise geordnete Körnchen, die man Mikrossomen genannt hat (s. S. 31).

Dieselbe Struktur scheint überhaupt ber ganze protoplasmatische Zellenleib, inbegriffen ben Bellkern, zu besitzen; benn bei ben Borgängen, die zur Teilung des Zellenleibes führen, sieht man in diesem immer wieder Körnchen, Städchen, kurzere und langere, gerade und gebogene, schleifenförmige, schlangenförmig gewundene, zu Knäueln verschlungene und durch Anastomosen zu Neten verbundene Fäden, welche die wundersamsten auf ben nächsten Blättern zu schlernden Berschiedungen erfahren.

Alle biese Beobachtungen stehen mit ber Annahme netförmiger Micellen wenigstens nicht im Widerspruche, und da auch die Vorstellung von Molekülen, welche sich aus netförmig gruppierten Atomen aufgebaut haben, von den Chemikern nicht abgelehnt wird, so würde obige Hypothese auch von dieser Seite eine Stütze sinden. Freilich basiert sich die Hypothese von der netsörmigen Form der Micellen auf eine Voraussetung, deren Richtsteit manchem Zweisel unterliegt. Es ist nämlich fraglich, ob dei allen diesen Gruppierungen und Verdindungen immer auch die gleiche Regel eingehalten wird. So wie sich spiesige Kristalle manchmal zu sphärischen Drusen vereinigen, welche in ihrem Baue ans dern Symmetriegesetzen folgen als die Moleküle, aus welchen die einzelnen Kristalle aufgebaut sind, so ist es immerhin möglich, daß auch die Vereinigung der Moleküle zu Micellen.

Dieses bei Mineralien vorkommende Umspringen in den Symmetrieverhältnissen regt ben Gedanken an, daß möglicherweise auch die Rugelform in den Micellen realisiert sein könnte, also der höchste Grad der Symmetrie, welche in einem Körper übers haupt denkbar ist. Irgend eine Symmetrie muß ja unter allen Umständen zur Geltung kommen, und wenn es ausgeschlossen ist, daß die Micellen eine kristallähnliche Gestalt besitzen, so ist es dann das Nächste, an netsförmige und kugelige Micellen zu denken.

Wenn unfre Wißbegierbe durch berlei Hypothesen auch nur wenig Befriedigung findet, so sind sie beswegen nicht geringschätig zu behandeln. Der seinste Bau jener Substanz, beren Bewegungen unfrer sinnlichen Wahrnehmung als Leben erscheinen, hat zu viel bes Fesselnden, als daß wir es unterlassen durften, benselben in den Kreis unsrer Betrachtungen über das Pstanzenleben zu ziehen, und dem Bedürfnis, sich von allen diesen Dingen ein anschauliches Bild zu entwerfen, entspricht es jedenfalls besser, sich die Molekulgruppen als Netze und sphärische Gruppen vorzustellen, als sich gar nichts vorzustellen.

Es barf hier nicht unbeachtet bleiben, baß innerhalb ber organisierten Teile ber Bflanze. welchen eine friftallinische Form ber Micellen abgesprochen werben muß, fich wirkliche Aristalle bilben können. Eingelagert in bie Rete, aus welchen bie haut ber Schleimpilze aufgebaut ift, finden fich fehr regelmäßig Rriftallbrusen aus ogalfaurem Ralte (f. Abbildung, S. 426, Fig. 4). Auch in ber Bellhaut mancher Blutenpflanzen (Ropale, Ryktagineen, Rommelinaceen 2c.) find folde Kristallbrufen eingeschaltet. Der in ben Zellhäuten ber Lithothamnien ausgeschiebene kohlenfaure Kalk ift gleichfalls kriftallinisch. In andern Fällen find biefe Ausscheidungen und Sinlagerungen aus Kalk sowie auch jene aus Riefelfäure nicht kristallinisch, sondern amorph, was wortlich gestaltlos bedeutet. Man barf sich aber burch biesen Ausbrud nicht irre führen laffen. Ohne bestimmte burch Symmetrieverhaltniffe geregelte Gestalt find auch diese Substanzen nicht benkbar; sie find nur nicht nach ben Symmetriegesetzen ber Kristalle aufgebaut, und bas Wort amorph follte baber bier in nichtkristallinisch überfett werben. Auf Sypothesen über bie Gestalt ber Moleküle und Molekülgruppen bes amorphen Raltes und ber amorphen Riefelfäure einzugehen, liegt nicht im Blane biefer Beilen; nur fo viel muß bier in betreff biefer Ginlagerungen noch gefagt werben, baß fie nicht als organisierte Körper angesehen werben bürfen.

Es ist hier am Plate, auch noch ber Untersuchungen über die Größe der Moleküle zu gedenken. Zu diesen Untersuchungen, zumal zur Ermittelung der Größe der Lustmoleküle, boten sich sehr verschiedene physikalische Thatsachen als Anhaltspunkte dar, so namentlich die Rondensationskoessizienten, die Abweichungen vom Mariotteschen Gesetz, die Beränder-lichkeit der Ausbehnungskoessizienten, die Berdampfungswärme und endlich die Dielektrizitäkskonstanten. Die Ergebnisse gehen ziemlich weit auseinander. Es weichen z. B. die auf verschiedenen Wegen für ein bestimmtes Gas sich ergebenden Werte ihrer Größe nach weit mehr voneinander ab als jene, welche nach einer und berselben Methode für verschiedene Gase gefunden wurden. Darin aber stimmen alle Berechnungen überein, daß die Durchmesser der als Rugeln gedachten Lustmoleküle zwischen dem hundertztausendsten und millionten Teile eines Millimeters gelegen seien, und daß biese Grenzen selbst in den extremsten Fällen weder nach oben noch unten zu bedeutend überschritten werden können. Ein Rubikmillimeter Lust würde demnach ungefähr 866 Villionen Moleküle enthalten, und wäre die Lust zur Flüssigkeit kondensiert, so würde diese Anzahl zur Trillion ausstellen.

Bu ben kleinsten gemeffenen Größen gehört bie Lange ber Lichtwellen. Sett man ben Durchmeffer eines Molekules in runber Bahl gleich bem millionten Teile eines Millimeters, fo ift bas noch immer 700mal kleiner als bie Wellenlänge bes roten Lichtes, und es verhalt fich ber Durchmeffer eines Molekules ju einem Millimeter ungefähr fo wie ein Millimeter zu einer Begftrede von zwei Kilometern. Gin Raumgebilbe von biefen Dimenfionen entzieht fich unfrer finnlichen Wahrnehmung, und felbst die besten Bergrößerungs= apparate vermögen uns biefelben nicht aufzuschließen, wie aus folgenben Betrachtungen bervorgeht. Man hat Golbhäutchen bargeftellt, beren Dide nur ben hundertsten Teil ber Wellenlänge bes Lichtes beträgt, und welche bemnach nur noch 3-5 Goldmolekule übereinander geschichtet enthalten. Diese Golbhautden waren mit weißem Lichte burchscheinend, was wohl als Beweis angesehen werben tann, daß bereits Lichtstrahlen burch bie Räume amischen ben Molekulen burchgingen. Demungeachtet erschienen solche Goldhäutchen unter ben besten Mitrostopen als eine kontinuierliche Masse, und es ist nicht möglich, bie sie aufbauenben einzelnen Moletule zu erkennen. Im besten Falle vermögen unfre Mitroftope Raumgebilbe sichtbar zu machen, welche etwa zwei Millionen Molekule umfaffen. Da jeber sichere Anhaltspunkt fehlt, um ermessen zu können, wie groß die Zahl der Molekule ift, aus welchen fich bie Micellen aufbauen, und in welcher Art fich hierbei die Molekule gruppieren, so wäre es auch gewagt, sich über die Größe der Micellen in Vermutungen zu ergehen. Es kann zwar die Möglickeit, Micellen, namentlich jene der eiweißartigen Körper, deren Moleküle aus so zahlreichen Atomen zusammengesett sind (s. S. 425), mit dem Mikroskope in ihren Umrissen und ihren Formen wahrzunehmen, nicht gänzlich ausgeschlossen werden, zumal in Berücksichtigung des Umstandes, daß unstre Mikroskope noch mancher Verbesserung fähig sind; die Wahrscheinlickeit aber ist nur sehr gering, und wie die Sachen jett liegen, würden alle einschlägigen Erörterungen einem Gedäude gleichen, in welchem eine unsichere Hypothese die Grundlage für eine zweite noch mehr schwankende Hypothese abzugeben hat.

Sichtbare Bauthätigkeit im Protoplasma.

Wenn es auch zufolge ber vorhergehenden Erörterungen nicht wahrscheinlich ift, daß es jemals gelingen wird, die Micellen, aus welchen die organisierten lebendigen Teile der Pstanzen aufgebaut sind, zu sehen, und wenn die Bestrebungen, ein Bild von diesen für unste Sinne noch nicht wahrnehmbaren winzigen Bausteinen zu entwerfen, nur auf Vermutungen und Hypothesen angewiesen sind, so können wir doch die Massenwirkung derselben: die bauende und gestaltende Thätigkeit der Protoplasten, mit unsern Augen versolgen.

Am leichtesten ist diese gestaltende Thätigkeit an den verhältnismäßig großen Protoplasmakörpern der Schleimpilze zu beobachten, insbesondere bei dem Aufbaue jener Entwickelungsstufe, welche man Athalium genannt hat, und es sollen daher zunächst einige der auffallendsten dieser Vorgänge in gedrängtester Kurze geschildert werden.

Sine mit Vorliebe auf der Rinde abgefallener durrer Riefernzweige vorkommende Art, nämlich Leocarpus fragilis, bilbet ausgewachsen eine schmierige gelbe Masse, welche ben zerflossenen Dotter eines hühnereies täuschend ähnlich sieht. Diese Masse überzieht die abgestorbenen, auf bem Boben liegenben Zweige ber genannten Rabelhölzer als eine bunne Schicht, an welcher befondere Hervorragungen nicht zu erkennen find. Roch am späten Abend kann man den Leocarpus in der angegebenen Gestalt als sogenanntes Plasmodium sehen. Im Laufe der Racht erheben sich aber an bestimmten Stellen Buckel und Warzen, und bie ganze Masse sieht dann wie grob gekörnt aus, gegen Morgen sind aus biesen Erhaben heiten verkehrt-eiförmige, an bunnen Stielen auffigende birnenförmige Körper geworben, bie nun nicht mehr fcmierig find, sonbern eine bunne trodne haut zeigen und im Innern in zahlreiche haarförmige Fäden und dazwischenliegende staubartige schwarze Sporen sich umgewandelt haben. Zu dem Aufbaue derfelben braucht der Leocarpus ungefähr zwölf Stunden, und hat man die Geduld, die ganze Racht hindurch die fich formende Raffe ju beobachten, so kann man thatsächlich sehen, wie sie sich von der Unterlage erhebt, abrundet, eine haut bekommt und die birnenförmige Gestalt annimmt. Ahnlich wie Leocarpus ent widelt auch Dictydium umbilicatum seine Athalien. Die lichtbraune zerflossene, unregelmäßige Protoplasmamaffe erhebt fich ju einem runden Strange, welcher an feinem obern Ende sich keulenförmig verdickt und bann in ein zierliches Netwerk auflöst, bas im Umrisse die Gestalt einer Rugel besitzt. Zwischen ben Maschen bieses Netwerkes sondert sich bas Protoplasma in fcwarze staubförmige Sporen, welche bem leichteften Lufthauche zur Beute werden. Das schleimige Protoplasma der Stemonitis fusca dagegen erhebt sich in Gestalt zahlreicher bicht gebrängter, beiläufig 11/2 cm langer Strange. Jeber einzelne Strang gliebert sich in einen untern ftielartigen Teil und in einen obern biden cylinbrischen Körper. Diefer ift zunächst noch von schleimiger Konfistenz, wird aber alsbalb troden und sondert sich in eine mittlere Spindel, von welcher allseitig eine Ungahl feiner und feinster netförmig miteinander verbundener Faben ausgeht, dann in Taufende ftaubförmiger Sporen

und an der Peripherie in eine sehr zarte Haut, die später zerbricht und die Sporen ausfallen läßt. Diese ganze Gestaltung des Protoplasmas, mit der auch eine Farbenwandlung aus Weiß in Braunviolett verbunden ist, vollzieht sich unter den Augen des Beodachters im Verlaufe von ungefähr zehn Stunden. Von dem Protoplasma der Stemonitis fusca ist jenes des Chondrioderma dissorme kaum zu unterscheiden. Und dennoch, wie ganz anders ist die Gestalt, welche dasselbe als Athalium annimmt. Zunächst zieht es sich zu einem rundlichen Ballen zusammen, und in diesem sondert sich eine umhüllende Haut aus unzähligen einfachen seinen Fäden und eine große Wenge dunkler Sporen, welche den von der Haut umschlossen Raum ausfüllen. Bald darauf zerreißt die Haut an dem freien Scheitel des dallensörmigen Körpers in sternsörmig abstehende Lappen, und die dunkeln Sporen können nun aus der geöffneten Blase ausstäuden.

Wesentlich anders gestaltet sich das Protoplasma von Didymium, wieder anders jenes von Clatroptychium 2c. Es müßten hier eigentlich die Gestalten aller Schleimpilze beschrieben werden, wenn es sich darum handeln würde, die Mannigsaltigkeit der Gestalt, welche das Protoplasma dieser Psianzengruppe annimmt, zu erschöpfen. Zur Feststellung der Thatsache, daß sich in kurzer Zeit scheindar ganz gleiches Protoplasma in einer für jede Spezies bestimmten Weise ausgestaltet, genügen wohl die obigen Beispiele. Es ist nur noch zu bemerken, daß die Gestalt, welche die spezisisch verschiedenen Protoplasmen annehmen, von den äußern Verhältnissen ganz unabhängig ist, und daß sich in derselben Nacht knapp nedeneinander bei gleicher Feuchtigkeit und gleicher Temperatur der Luft unter demselben Glassturze der birnensörmige Leocarpus und die cylindrischen Stränge der Stemonitis ausbilden.

Die Haut, welche die Athalien der Schleimpilze von der Umgebung abgrenzt, enthält keinen Zellstoff eingelagert, und es besteht bei diesen Gewächsen in betreff der Substanz überhaupt kein Unterschied zwischen Haut und Zellenleib. Das Protoplasma der andern Pflanzen versieht sich dagegen immer früher oder später mit einer Haut, in welcher Zellstoff (Cellusse) nachweisdar ist. Allerdings hat dieser am Ausbaue der Zellhaut manchemal nur einen sehr geringen Anteil, und bei der Helze zusammensaft, wird die Haut-masse der Hauzen, welche man unter den Namen Pilze zusammensaft, wird die Hauptmasse der Haut aus sticksoffhaltigen Verbindungen gebildet. Verschiedene Erscheinungen berechtigen zu dem Schlusse, daß durch die Ausdildung von Zellstoff in der Haut Vorteile erreicht werden, welche die aus sest gewordenen, eiweisartigen Verbindungen gebildete, drückze Haut der Schleimpilze nicht gewährt. Das weiche Protoplasma wird durch die mit Zellstoff ausgestattete Haut gegen nachteilige äußere Sinstüsse besser geschützt, und das ganze Gebilde erlangt zen Festigseit und Tragsähigseit, welche insbesondere für größere, aus zahlreichen Zellen zusammengesetze Pflanzenstöde unbedingt notwendig ist.

Man darf sich übrigens die Zellhaut nicht immer als starre Hulle, als eine den Protoplasten umschließende Kammer mit unverrückbaren Wänden benken. In vielen Fällen ist sie viel eher mit der Haut eines Tieres zu vergleichen, welche jede Gestaltänderung des Körpers mitmacht. In keinem Falle wird die Gestaltungsfähigkeit des Protoplasmas durch die umshüllende Zellhaut behindert. Manchmal nimmt die Zellhaut an den sichtbaren Gestaltungsvorgängen des von ihr umschlossenen Protoplasmas überhaupt keinen Anteil und geht gewöhnlich zu Grunde, wenn sich die Umgestaltungen in dem von ihr umhüllten und geschützten Raume vollzogen haben, in vielen andern Fällen verändert sich dagegen der Umriß und die Gestalt der Zellhaut entsprechend den Veränderungen des von ihr bekleideten Protoplasmas.

Diese Bemerkungen mußten vorausgeschickt werben, um die nachfolgend als Zerftückelung, Aussackung und Fächerung zu schilbernben Gestaltungsvorgänge zum richtigen Berständniffe zu bringen.

Für die Zerstüdelung, welche fich am meisten an die früher besprochene Athalienbilbung anschließt, ift als bezeichnenb hervorzuheben, daß bas Brotoplasma sich innerhalb einer unverrudten umhüllenben Zellhaut in vollständig getrennte Stude von gleicher ober ähnlicher Gestalt teilt und babei teine Scheibewände ausbilbet, welche fich an die umfaffende Zellhaut anschließen wurden. Die umschließenbe Bellhaut, unter beren Schute bie Beranberung bes Brotoplasmas erfolgt, steht fpater mit ben gebilbeten Brotoplasmastuden in keiner birekten Berührung mehr. Selbst bann, wenn sie sich erhält und nicht zerreißt ober auflöst, ist fie von ben gebilbeten Brotoplasmaftuden burch neue Zellhaute, mit welchen fich biefe inzwischen umgeben haben, getrennt, mas bei ber später zu besprechenben Kacherung niemals ber Kall ift. Für jede Pflanzenart ift die Zahl, Größe und Geftalt ber innerhalb eines Zellraumes burch Berftudelung entstehenden Bartitelchen eine genau bestimmte, in ben verschiedenen Arten aber eine fehr verschiebene. In ben Rellfammern mancher Arten entsteben mehrere Tausenbe winziger protoplasmatischer Bartikelden, und es bilben fich formliche Schwarme berfelben aus, in andern Arten bagegen ist bie Rahl fehr beschränkt, ja manchmal zerfällt bas Protoplasma nur in zwei gleichgroße Salften. Ift bie Rahl eine große, fo find bie einzelnen Partitelden außerorbentlich flein und nur bei fehr ftarter Bergrößerung gu ertennen; ift bie Zahl eine beschränkte, so erscheinen bie Teilstude auch verhaltnismäßig groß. Der Gestalt nach find biefe Gebilbe unenblich mannigfaltig: bie einen find kugelig, ellipfoibisch ober birnenförmig, bie andern langgestreckt, spindelförmig, fäblich, spatelförmig, einige find gerade, andre fcraubig gewunden, manche find in einen Kaben ausgezogen, andre an ber gangen Oberfläche mit turgen Wimpern, wieber andre an bestimmter Stelle mit einem Wimpernkranze ober nur mit einem langen Wimpernpaare versehen. Die Abbilbung auf S. 28 führt die abweichenbsten Gestalten vor Augen, ohne aber den Formenreichtum ganz zu erschöpfen. In ber Mehrzahl ber Källe zeigen bie kleinen Bartikelchen eine lebhafte Bewegung und zwar schon innerhalb ber Rellbülle, welche ben sich zerstückelnden Protoplaften umidließt; früher ober fpater tommen fie aber gur Rube, wobei fie bann wieber andre Gestalt annehmen, oder aber sie verschmelzen wohl auch mit einem andern Protoplasten und veranlaffen in biefem eine oft erft fpater erfichtlich werbende Gestaltanberung.

Mit Rücksicht auf die weitern Schicksale, welche die durch Zerstückelung gebildeten Partikelchen erfahren, lassen sich mehrere Fälle unterscheiden. In dem einen öffnet sich die Zelle, in der die Zerstückelung des Protoplasmas stattgefunden hatte, die geformten Teilsstücke schlüpfen getrennt heraus und durchschwärmen die umgebende Flüssigkeit. Gewöhnlich sind sie dei der Befruchtung beteiligt und verschmelzen in einer später noch aussührlicher zu schliedernden Weise mit andern Protoplasmakörpern. Wenn nicht, so umgeben sie sich mit einer Zellhaut, kommen aber nicht mehr zusammen und verwachsen niemals zu einer Rellenkolonie.

Bei dem schon auf S. 34 besprochenen Wassernete (Hydrodyction) sondert sich das wandständige Protoplasma einer Zelle in 7000—20,000 winzige Alümpchen, welche die sogenannte wimmelnde Bewegung zeigen. Ein bestimmtes Ziel dieser Bewegungen ist zu-nächst nicht zu erkennen, nach kurzer Zeit aber erscheinen die Partikelchen sehr regelmäßig zu einem Netze mit secksigen Maschen geordnet, sie haben die Form kurzer Stabschen angenommen, deren jedes an seinen Polen mit zwei andern zusammensstößt und sich mit ihnen durch ausgeschiedenen Zellstoff verdindet. An Stelle des protoplasmatischen Wandbeleges sieht man jetzt in der betreffenden Zelle ein kleines Wassernetz ausgebildet. Dieses wird hinterdrein, nachdem die Mutterzelle sich aufgelöst hat, frei, seine Zellen wachsen heran und vergrößern sich nach allen Richtungen, ohne aber dabei die einmal angenommene Gestalt zu verändern. An diesen Vorgang schließt sich auch jener an, welcher an Pediastrum, einer mit dem Wassernetz verwandten, sehr kleinen

Wasserpslanze, beobachtet wirb. Auch hier zerstüdelt sich bas Protoplasma einer Zelle, bie sich aus bem Verbande mit andern isoliert hat, in winzige Klümpchen, welche sich abrunden und eine Zeitlang wimmelnd hin= und herbewegen. Allmählich kommen sie zur Ruhe, nehmen edige Gestalten an und ordnen sich, zwei konzentrische Kreise bildend, in einer Ebene. Dort, wo sie sich berühren, scheiden sie Zellstoff aus und verbinden sich durch benselben zu einer kleinen Scheibe. Diese Scheibe besteht aus ebenso vielen Zellkammern, wie sich Protoplasmaklumpchen miteinander verbunden hatten, und zeigt, von der Fläche betrachtet, sast ansehen einer Vienenwabe. Aus diesem Verbande kann sich nun jede Zelle von ihren Genossen wieder abscheiben, ihr Protoplasma kann neuerdings zerstückeln und überhaupt der ganze oben beschriebene Vorgang sich wiederholen.

Das Wassernet und die Scheiben des Pediastrum bilben demnach in einzelnen Zellen aus dem zerstückten Protoplasma verjüngte Netzchen und Scheiden aus, diese entschlüpfen als kleine Zellverbände dem Raume, in dem sie sich gestaltet haben, und es sindet hier eine deutliche Trennung und Jolierung der gedildeten jungen Zellverbände statt. Bei den Glödapsen, von welchen eine Art, nämlich Gloeocapsa sanguinea, durch die Figuren n, o auf der Tasel dei S. 22 dargestellt sind, bleiben dagegen die jungen Zellverbände vereinigt. Durch die Zerstückelung werden in jedem Zellenraume immer nur je zwei und zwei Protoplasmaklümpchen gebildet, welche sich alsdald mit einer dicken Zellhaut umgeben. Die alte Zellhülle löst sich aber nicht auf, sie zerreißt auch nicht, sie läßt den jungen Zellverband nicht ausschlüpfen, sondern sie weitet sich, und es erscheinen nun die junge und die alte Zellhaut übereinander geschichtet. Wenn sich dieser Vorgang mehrmals wiederholt, so sieht man paarweise geordnete Protoplasmaballen innerhald eines ganzen Systemes von konzentrisch geschichteten Zellhäuten eingeschächtelt. Sinen ähnlichen Vorgang wie den eben geschilderten beodachtet man in den Samenknospen der Samenpslanzen. Es wurde berselbe auch, aber nicht sehr treffend, "freie Zellbildung" genannt.

Wesentlich verschieben von biesen Umgestaltungen ist bie Aussadung. Dieselbe wirb fowohl an dlorophyllführenden als dlorophylllofen Bflanzen beobachtet, ift aber im Bflan= genreiche nicht gerade häufig. Das Charafteristische liegt barin, daß sich am Umfange einer Belle an beschränkter Stelle bas Protoplasma vordrängt, wodurch eine warzen- ober knofpenförmige Erhebung ber Zellwand, eine förmliche Aussadung entsteht, welche anfänglich wenig auffällig ift, alsbald aber an Umfang zunimmt und nachgerabe bie Größe und Gestalt jenes Körpers annimmt, aus welchem fie hervorgegangen ift. Es laffen fich zwei Fälle ber Ausfadung unterscheiben. Entweber erhalt fich zwischen ber Ausfadung und jenem Gebilbe, aus bem fie hervorgegangen ift, eine offene Rommunitation, und es findet keine Abtrennung an der Urfprungsstelle statt, ober aber es wird burch eine Rellhaut bie Urfprungsstelle ber Aussadung geschloffen, es zerklüftet nachträglich biefe Rellhaut, und bie Aussadung löft sich von bem Zellförper, aus bem sie entsprungen ist, ab. Für ben ersten Kall bieten bie Siphonaceen und zwar zunächst bie auf ber Tafel bei S. 22, Fig. a, abgebilbete Vaucheria febr bubiche Beifpiele. Die fclauchformigen Bellen erscheinen verzweigt, jeder Zweig ftellt felbst wieber einen blind endigenden Schlauch bar, und alle biefe Zweigschläuche fteben miteinander in offener Berbindung; die ganze Vaucheria ist eigentlich nur eine einzige mehrfach ausgefadte Belle, allerbings eine Belle, welche im Bergleiche zu ben gewöhnlichen Pflanzenzellen riefig genannt werden muß. Auch die Arten ber Gattung Bryopsis gestalten sich in ähnlicher Weise, nur sind bort die Aussackungen viel regelmäßiger als an Vaucheria, und die gange, vielfach ausgebauchte und ausgesadte Belle macht faft ben Gindrud eines Moofes mit Achsen, Blättern und Rhizoiben. An ber Gattung Caulorpa gliebert fich die Relle gleichfalls in Aussachungen, welche sich zum Teile wie Wurzelfasern ausnehmen, zum andern Teile die Form von Blättern nachahmen und bei manchen Arten an kleine Farnblätter erinnern. Ginen gang feltsamen Anblid gewähren auch bie Acetabularien, welche bie Gestalt von Heinen Sonnenschirmen annehmen.

Für ben zweiten Kall kann bie Sefe als Borbild bienen. Die Form ber einzelnen Befegelle ist die bes Ellipsoides. Wenn die Befegelle machft, so wird die ellipsoidische Rorperform eine Zeitlang noch festgehalten, und bas Ellipsoid vergrößert fich gleichmäßig nach allen Seiten. Ift aber einmal eine gewisse Große erreicht, bann baucht fich ber Protoplaft an einer beschränkten Stelle aus, und es entsteht am Umfange bes Ellipsoibes eine warzenförmige Erhebung, anfänglich außerorbentlich klein, allmählich aber an Große gunehmend und nachgerade die Größe bes Ellipsoides erreichend, aus welchem fie hervorgegangen Wenn gefagt wird, die Rellhaut ber Hefezellen stülpe ober sade fich aus, und bas Protoplasma trete sofort in die Aussadung ein, so ist bas nicht ber richtige Ausbruck für biefen Borgang. Die Zellhaut ist hier nur passiv; sie erhebt sich über die Beripherie der ellipsibischen Mutterzelle nur barum, weil fie die haut bes fich an beschränkter Stelle vorbrangenden Protoplasmas ift. Es konnen aus einer hefezelle nacheinander an verschiedenen Stellen zwei Aussadungen entstehen, und jebe berfelben tann, wenn fie einmal zu einer gewissen Größe herangewachsen ift, sich neuerbings aussachen. Auf biese Weise gestaltt sich bie Sefe zu einem Gebilbe, welches lebhaft an die Opuntien ober Feigenkaktusse erinnen, bie auf der Tafel bei S. 302 abgebildet find. Ift die Aussadung zu einem Ellipsoide berangewachsen, welches jenem, aus bem es entsprungen, an Größe gleichkommt, so reicht ber geringste Drud bin, um bie Berbinbung beiber ju lofen und bie einzelnen Glieber ber un regelmäßigen opuntienartigen Rette auseinander fallen zu machen. Auch ohne daß ein auße rer Anftoß erfolgt, trennen fich übrigens bie einzelnen ellipsoibischen Rellen in ber früher an gegebenen Beise, wie man sehr gut bei ber Bierhefe (Saccharomyces cerevisiae), die unter allen Sefearten am genauesten untersucht ist, beobachten tann.

Durch die Ausbildung einer Zellhaut als Scheibewand zwischen zwei aneinander schließende Zellen mahnt die Hefebildung an die Fächerung der Zellenräume, die nun als vierter, mit dem Wachstume verbundener Gestaltungsprozeß zu besprechen ist. Die Fächerung der Zellen vollzieht sich immer in der Weise, daß das von einer Zellhaut umsschlossene Protoplasma eine Scheibewand in seinem Innern ausbildet, durch welche es sich selbst in zwei Hälften und den Zellenraum in zwei Fächer oder Kammern teilt. Bei einigen Pflanzensormen trennen sich die durch Fächerung entstandenen Nachbarzellen, indem die gebildete Scheibewand vollständig zerklüstet; in den meisten Fällen aber bleiben die Nachbard verbunden, und es wiederholt sich dann in jeder derselben der Fächerungsprozeß, wodurch vielsach gefächerte Gebilde, beziehentlich Verbände sehr zahlreicher Zellen entstehen.

Eine Trennung des durch Fächerung entstandenen Zellenpaares durch Zerklüften der eingeschalteten Wand beobachtet man an den Desmidiaceen, jenen kleinen grünen Wasserpstanzen, von welchen auf der Tasel dei S. 22, Fig. i, k, zwei Arten abgebildet sind. Obschon die Desmidiaceen nur aus einer einzigen Zelle bestehen, ist ihre Former mannigsaltigkeit doch außerordentlich groß. Da gibt es walzensörmige, halbmondsörmige, etraedrische, sternsörmige, scheibensörmige Gestalten in unerschöpflicher Abwechselung und zwar oft auf engem Raume in buntem Durcheinander, ähnlich wie verschiedene Kräuter, welche auf einer Wiese stehen. Die Zelle jeder Art hält aber mit wunderbarer Genauigkeit ihren Bauplan sest und wächst auch immer nur dis zu einer bestimmten Größe beran. Erst wenn diese Größe erreicht ist, und nachdem sich die Zelle eine Zeitlang in ihren äußern Umrissen unverändert erhalten hat, beginnt eine auffallende Umgestaltung Plat zu greisen. Das Mittelstück der Zelle, welches bei allen Arten eine Sinschurung zeigt, streckt und weitet sich innerhalb kürzester Zeit, das Protoplasma bildet dort eine Scheidemand aus, und aus der einen Zelle sind jest zwei Zellen geworden. Diese bleiben aber nur sehr

kurze Zeit vereinigt; die eingeschaltete Zellstoffwand zerklüftet; die beiden Zellen fallen auseinander, und jede nimmt alsdald genau die Gestalt an, welche die Mutterzelle besaß. Diese zierlichen Desmidiaceen nehmen unser Interesse auch aus dem Grunde in Anspruch, weil die Haut derselben vorwaltend aus Cellulose aufgebaut und verhältnismäßig sehr die ist, nichtsbestoweniger aber in ihren Umrissen, in ihren Ausbuchtungen und überhaupt in ihrer Gestalt durch den lebendigen Zellenleib bestimmt wird, welcher sie gebildet hat und auch fort umzubilden im stande ist. Wenn sich eine Desmidiaceenzelle in die Länge oder Quere streckt, wenn sie sich an einer Stelle ausbaucht, an einer andern eingeschnürt bleibt, so ist das nur die Folge der Thätigkeit des Protoplasten, der seinen Leib und damit auch seine Haut dem Bauplane der Art entsprechend gestaltet und umgestaltet.

3

E

Ľ

ì

Weit häufiger als die Trennung ist das Beisammenbleiben der durch Fächerung entestandenen Zellenpaare und das Entstehen umfangreicher Zellenverbande durch ofte mals sich wiederholende Scheidewandbildung. Es lassen sich nicht weniger als fünf verschiedene Modisitationen dieses mit dem Aufbaue so vieler Pstanzen verknüpften Borganges unterscheiden.

In ben grünen Wassersäben, von welchen zwei Arten (Zygnema pectinatum und Spirogyra arcta) auf ber Tasel bei S. 22, Fig. 1, m, abgebilbet sind, kann von bem Protoplasma einer jeden Zelle eine Wand ausgebildet werden, beren erste Anlage sich wie eine ringförmige Leiste an der schon vorhandenen Zellhaut ausnimmt und der Blende in der Röhre eines Mikrostopes ähnlich sieht. Allmählich wird aus dieser ringförmigen Leiste eine vollständig geschlossen Scheidewand, und aus einer Zelle sind zwei Zellen geworden. In beiden Zellen kann sich dieser Borgang wiederholen, und eskönnen so in kurzer Zeit vier, acht, sechzehn ze. in einer Reihe geordnete Zellen entstehen. Dieselben bleiben miteinander verbunden, und die ganze Reihe macht den Sindruck eines cylindersörmigen Schlauches, der durch zahlreiche Querwände gefächert ist. Sind die einzelnen Zellen an den Seiten stark ausgetrieden, so erhält die Zellenreihe wohl auch das Aussehen einer Perlenschnur. Die eingeschalteten Scheidewände werden bei diesen Pflanzen sämtlich zu einans der parallel ausgebildet und stehen senkrecht auf der Achse des Zellensadens.

Der Barallelismus fämtlicher fich einschiebenber Scheibemanbe unterscheibet biefen Borgang von einem anbern, ber baburch carafterifiert ift, bag bie Ginfcaltung ber Scheibemanbe nach zwei Richtungen bes Raumes erfolgt. Es entfteben in biefem Kalle weber gefächerte Schläuche noch perlenschnurförmige Retten, sonbern in einer Kläche geordnete Rellgruppen, die ben Ginbruck einer Platte machen, dem freien Auge auch als häute und Blätter erfcheinen. Befonbers häufig zeigen Meeresalgen, welche an Steinen angefiebelt find, biefe Bauart. Wenn famtliche Rellen ber Unterlage anwachsen, wie bei Hildenbrandtia, fo gestaltet fich ber Umrig ber Platte mehr ober weniger freisformig, und man sieht bann auf ben Steinen rundliche grüne ober rote Flecke, die immer größer werdne, ohne babei ihre allgemeine Form ju anbern. Es ift eben in biefem Falle nirgends ein hinbernis, welches bie Kreisform der Zellplatte beschränken wurde. Wenn bagegen nur einige Rellen mit ber Unterlage verwachsen, mährend bie andern fich vom Steine erheben, so daß das Ganze als ein dunnes, nur an einem Bunkte der Unterlage angewachsenes Säutchen im Wasser flottiert, so ist die weitere Entwidelung eine ungleichmäßige, sie ist in ber Richtung gegen bie Unterlage unterbrückt, und bas ganze Gefüge ber Zellen erhalt bann meiftens bas Unfeben eines Fächers.

Findet in einer Zelle die Sinlagerung von Scheidemanden nach brei Richt tungen des Raumes statt, so entsteht badurch ein Gewebekörper. Der regelmäßigste auf diese Weise sich entwickelnde Gewebekörper ist jener, wie er an der Sarcina ventriculi, einem später noch ausführlicher zu behandelnden pflanzlichen Gebilde, vorliegt. Da erscheinen nämlich die aus einer Belle hervorgegangenen acht Tochterzellen so miteinander verbunden, daß fie gusammengenommen beiläufig die Form eines Würfels besigen, und baß in jeben Oktanten eines Koorbinatenspftemes je eine Zelle zu liegen kommt. bilbe von folder Regelmäßigkeit find allerbings felten. Gewöhnlich finden mannigkache Berschiebungen ftatt. In ben fogenannten Bollinarien ber Orchibeen haben fich burch wieberholte Teilung hunderte von Tochterzellen ausgebildet, welche gruppenweise zu kleinen Ballen geordnet find, die wieder eine größere unregelmäßige, klumpige Maffe bilden. Baufig fommt es auch vor, daß eine Zellengruppe, welche infolge des Ginschiebens von Scheide= wänden nach brei Richtungen des Raumes an Umfang zunimmt, nicht, wie man erwarten follte, ein gleichmäßiges Unwachsen nach allen Seiten zeigt, sonbern nach einer ber brei Richtungen vorwaltend binmachft. Diefer Gestaltung, welche insbefonbere an Stengeln beobachtet wird, liegt bie Ausbilbung einer fogenannten Scheitelzelle zu Grunde. Man versteht barunter eine Relle, welche gewissermaßen ben Scheitel eines auf horizontaler Bafis fich aufbauenben zelligen Körpers bilbet. Durch bas Ginfchalten einer Scheibewand wird aus ber untern Salfte ber Scheitelzelle eine Rammer, ein fogenanntes Segment, gebilbet. Bahrend fich nun in biefem Segmente neuerliche Teilungen vollziehen, machft bie obere Sälfte ber Scheitelzelle wieber zur anfänglichen Größe beran, und wußte man nicht, bag von ihr turg vorher ein Segment abgefchieben murbe, fo murbe man fie in Beziehung auf Größe, Lage und Gestalt für unveranberlich halten. Nach einiger Zeit wiederholt sich in ihr die eben geschilberte Segmentbilbung, und alsbald hat fie sich neuerlich von bem Berlufte erholt und ihre anfängliche Größe wieber erreicht. Der Borgang macht ben Ginbrud, als ob die Scheitelzelle ein Segment nach bem andern in ber Richtung gegen bie Bafis abicheiben und fich ein Biebestal bauen wurbe, auf beffen bochftem Buntte fie thront. Die Scheitelzelle fommt bei biefer Art bes Bauens immer bober und bober ju liegen. rudt aleichsam in die umspulende Luft ober bas umflutende Waffer an der Spite einer Rellgruppe vor, und bis zu einem gewissen Grade wird auch durch die in ihr sich abspielenben Teilungsvorgange sowohl bie Bachstumerichtung als auch bas innere Gefüge ber von ihr abgeschloffenen Zellengruppe beherrscht und bestimmt.

Das lettere geschieht baburch, baß die Lage der von der Scheitelzelle abgetrennten Segmente, beziehentlich der eingeschobenen Scheidewände stets in bestimmter Weise geregelt ist. Stellt sich die Scheidewand, welche im untern Teile der Scheitelzelle zum Behuse der Segmentbildung eingeschoben wird, parallel zur Basis und zugleich senkrecht auf die Wachstumsrichtung der Scheitelzelle, und sinden die weitern Teilungen erst in den nach und nach abgegliederten Segmenten nach drei Richtungen des Raumes statt, wie das z. B. dei den Armleuchtergewächsen der Fall ist, so erscheint die ganze Pstanze wie aus Stockwerken ausgebaut. Die Rammern des untern Stockwerkes sind aus dem ersten abgeschiedenen Segmente der Scheitelzelle hervorgegangen, jene des nächst höhern Stockwerkes aus dem zwelten und so fort. Das ganze Gedäude aber ist nach oben zu abgeschlossen die unermübliche Scheitelzelle, welche noch fort und sort in der gleichen Weise sich teilt wie bei dem Beginne des Baues.

In andern Fällen nehmen die Scheidemande, welche im untern Teile der Scheitelzelle zum Behuse der Segmentbildung nacheinander eingeschaltet wurden, eine wesentlich andre Lage an als dei den Armleuchtergewächsen. Sie sind nämlich häusig auch schief zur Bachstumsrichtung oder Sproßachse der Scheitelzelle, und die Basis der Scheitelzelle ist entweder keilförmig oder dreiseitig. Reilförmig ist sie z. B. bei einigen Lebermoosen (Aneura und Metzgeria) sowie bei der zu den Bärlappen gehörigen Gattung Selaginella. Hier bilden sich nämlich abwechselnd nach rechts und links geneigte Wände aus, und es entstehen dadurch zwei Reihen von Segmentzellen, welche zur Wachstumsachse ähnlich

wie die Barten einer Feber zu ihrer Spinbel gerichtet sind. Dreiseitig ist die Basis der Scheitelzelle an den Stämmchen der Schachtelhalme, der meisten Farne und Laubmoose. Am besten wird eine solche Scheitelzelle mit einer dreiseitigen Pyramide verglichen, deren Seiten aber nicht eben, sondern etwas ausgebaucht sind. Die eine Seite dieser Zelle, welche der Grundssäche der Pyramide entsprechen würde, bildet das freie Ende, grenzt nicht an andre Zellen, sondern an den Lustraum, beziehentlich an die Erde oder das Wasser, die drei andern Seiten sind gegen die Basis des wachsenden Pstanzenteiles gerichtet und laufen in einer Sche zusammen, welche in der Sproßachse dieses Pstanzenteiles liegt. Die Sinschaltung von Scheidewänden erfolgt parallel zu diesen drei schwach gewöldten Seiten und zwar in regelmäßiger Reihenfolge, so daß die abgeschiedenen Segmente ähnlich wie die Stusen einer Wendeltreppe geordnet erscheinen. Die Wände, welche sich weiterhin in die Segmentzellen einschalten, sind teils parallel, teils rechtwinkelig zu den zuerst gebildeten Wänden. Überhaupt ist dei diesen Bauten nicht zu verkennen, daß, ähnlich wie in den Bauwerken des Menschen, die Wände unter rechten Winkeln nach drei Richtungen des Raumes eingeschaltet werden.

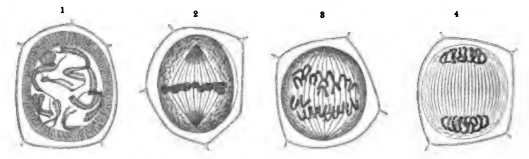
An ben Wurzelenben ber Farne, Schachtelhalme und einiger Samenpflanzen findet sich zwar gleichfalls eine breiseitig pyramidale Scheitelzelle, wie sie oben geschilbert wurde, aber ber Aufbau wird einigermaßen kompliziert dadurch, daß auch parallel zu jener Seite, welche der Grundstäche einer breiseitigen Pyramide entspricht, in Intervallen Scheibewände eingeschoben werden. Die badurch abgeschiebenen Segmente, welche sich durch radiale Wände wieder in mehrere Zellen fächern, bededen wie eine Kappe die Scheitelzelle. Dieses Gebilde, das man Wurzelhaube genannt hat, dient zum Schutze der Scheitelzelle an bem in der Erde vordringenden und dabei mancherlei Fährlichkeiten ausgesetzten Wurzelende.

Bei einigen Sporenpflanzen und bei den meisten Samenpflanzen sinden sich am Ende bes sich aufbauenden Stengels zwei oder mehrere Scheitelzellen, also eine Scheitelzellens gruppe. Man hat sich bemüht, die Anordnung derselben auf drei Typen zurückzuführen, welche aussührlicher zu besprechen aber nicht im Plane dieses Buches liegt. Daß der Aufbau in solchen Fällen äußerst kompliziert wird, daß es in vielen Fällen sehr schwierig, ja oft unmöglich ist, die Gestaltungsvorgänge zu verfolgen und mit Sicherheit festzustellen, ändert nichts an unsver Überzeugung, daß der Ausbau der wachsenden Teile auch dei diesen Pflanzen sich gesehmäßig vollzieht, und daß der Gestalt jeder einzelnen Art ein bestimmter Plan zu Grunde liegt, der durch die spezisische Konstitution des Protoplasmas vorgezeichnet ist.

Bur Sintanhaltung von Difverftanbniffen fei hier übrigens noch ermahnt, bag fich an Pflanzenstöden, in welchen mannigfache Organe mit verschiebenen Funktionen ausgebil= bet find, nicht alle machsenden Teile in ber gleichen Beise ausgestalten, mas aber nicht ausschließt, bag in jeber Pflanzenart boch berselbe Bauplan ftetig festgehalten wirb. Die Richtungen ber in ben machfenben Rhizoiden, Blättchen und Sporengehäufen einer Laubmoosart fich einschaltenben Scheibemanbe tonnen unter fich fehr verschieben fein, aber für jebe Art find fie in ben verschiedenen Organen stets bie gleichen. Auch an Samenpflanzen find die Borgange bei ber Gestaltung ber Burgelhaube, ber Spaltoffnungen, ber Blütenstaubzellen u. f. f. unter fich febr abweichend; biefe unter fich verschiedenen Borgange aber erhalten sich in jeder Pflanzenart äußerst beständig. Immer findet man an derfelben Art die Burgelhaube, die Spaltoffnungen, die Blutenstaubzellen in ber gleichen Beise aufgebaut. In Mohnbluten, welche fich vor zweitausend Jahren auf bem Boben Agyptens entfaltet hatten, und welche man bamals als Totenschmud in die Särge legte, find die Antheren und Pollenzellen genau so gestaltet wie in den Mohnblüten, welche sich beute auf unsern Keldern ent= wideln. Es ift wichtig, an ber Thatfache biefer Beständigfeit festzuhalten. Auf sie grundet fich nicht nur bie Möglichkeit, Pflanzenarten zu unterscheiben, sondern überhaupt ber Begriff ber Art ober Spezies, morauf noch wiederholt gurudgutommen fein wird.

Die im vorstehenden geschilderten Gestaltänderungen des Protoplasmas und seiner Haut betreffen eigentlich immer nur den äußern Umriß. Selbstverständlich liegen demselben ganz bestimmte Berschiedungen und Umlagerungen im Innern des lebendigen Protoplasmas zu Grunde, und es ist weitern Untersuchungen vorbehalten, auch diese letztern, soweit sie sichtbar und erkenndar sind, sestzustellen. Bisher hat man lediglich die bei der Fächerung der Zellen sich vollziehenden Beränderungen in der Substanz des Protoplasmas und insbesondere im sogenannten Zellkerne genauer beobachtet, und was dabei gesehen wurde, fand bereits bei früherer Gelegenheit eine kurze Erwähnung. Es ist hier der Ort, nochmals auf diese merkwürdigen Umgestaltungen zurückzukommen und die wichtigsten Ergebnisse in einem übersichtlichen Bilde zusammenzusassen.

Betrachten wir eine Zelle, in welcher das Protoplasma ben ganzen Innenraum erfüllt. Ein großer Belltern ist in ber Mitte bes Bellenleibes sichtbar. Das Protoplasma zeigt bei stärkster Vergrößerung Körnchen, Stäbchen, kurzere und längere, gerabe und gebogene, schleifenförmige und schlangenförmig gewundene oder auch zu Knäueln verschlungene und durch



Beränderungen im Protoplasma des Bellternes bei der Teilung desfelben. 1. Die Rernfäden im ganzen Rerne verteilt. — 2. Die zerflüdten Rernfäden zur Rernplatte geordnet. — 8. Die Elemente der Rernplatte auseinander gerüdt. — 4. Dieselben an den Bolen des Bellternes zwei Knäule bildend. (Rach Guignard.)

Anastomosen zu Negen verbundene Fäden. Am beutlichsten tritt biese Struktur, zumal die Kabenbilbung, in dem großen Zellkerne hervor, und man hat die bort sichtbaren gewunbenen Faben Rernfaben genannt. In manden Fallen scheint nur ein einziger vielfach gewundener Faden im Kerne vorhanden zu sein, in andern Fällen sind beren mehrere zu seben, und sie erscheinen ziemlich gleichmäßig im Kerne verteilt, wie es Fig. 1 in obenstehender Abbilbung zeigt. Die Umgestaltung beginnt nun zunächst mit einer Zerstückelung der Kern-Es bilben sich aus benfelben zahlreiche kurze, schlingen-, stäbchen- ober kornchenförmige Stude, welche gegen die Mitte bes Kernes zusammenruden, bort eine Lage annehmen, welche dem Aquator des mit einem Erdglobus zu vergleichenden Zellkernes entspricht (f. Fig. 2 der obenstehenden Abbildung), und sich zu einer Platte ordnen, welche man Rernplatte genannt hat. Balb barauf findet aber wieber eine Löfung ber Clemente biefer Kernplatte statt, sie ruden auseinander und nähern sich, in zwei Halften geteilt, ben Bolen bes Rellfernes (f. Kig. 3). Dabei wenden und frummen fich die fadenförmigen Stude und zwar besonders häufig in der Beise, daß sie auf der einen Seite die Form eines U, auf ber andern jene eines A annehmen. In der Nähe ber Pole angelangt, verschinelzen bann bie Fabenftude, ziehen fich auf jeber Seite zu einem bichten Anauel gufammen (f. Fig. 4), und fo find aus einem Bellterne zwei Bellterne geworden.

Bei diesen von den Elementen der Kernplatte ausgeführten Berschiedungen spielen auch ungemein feine Fasern eine Rolle, welche in den Figuren 2, 3, 4 der obenstehenden Abbildung zu sehen sind, und die man Spindelfasern genannt hat. Ihrer Lage nach könnten sie mit den Meridianen auf einem Globus verglichen werden, und was ihre Entstehung

anlangt, so ift so viel gewiß, daß sie sich nicht aus bem Rellferne, sondern aus bem umgebenben Brotoplasma herausgebildet haben. Diefe Spinbelfafern find als Leitfeile aufzufaffen und bilben erfichtlich bie Bahn für bie fich verfchiebenben und an ben Bolen au zwei neuen Rernen sich formenben Elementen ber Rernplatte. Rachbem sich ber eben aeschilberte Borgang abgespielt hat, fällt diesen Spindelfasern noch eine weitere nicht weniger wichtige Rolle ju. Beiläufig an berfelben Stelle, wo früher die Kernplatte ju feben mar, entsteht nun eine Anhäufung von außerorbentlich kleinen Körnchen, ben ichon wieberholt erwähnten Mifrosomen, und es ordnen sich diese wieber zu einem platten= ober scheiben= förmigen Gebilbe, welches zulest bie ganze Belltammer in zwei Rächer teilt. Augenscheinlich bienen auch für biefe Mitrosomen bie Spinbelfasern als Leitseile, und viele ber kleinen Körnchen werben entlang ben Spinbelfafern jum Aquator hingeleitet; mitunter entfteben aber biefelben auch unmittelbar am Aquator und belfen bie Zellplatte herftellen. Die Ausbildung biefer Zellplatte scheint überhaupt bei ben verschiebenen Arten nicht gleich zu sein, aber bas eine ift mit Sicherheit festgestellt, bag in berfelben immer Micellen aus Bellftoff gebilbet werben, und daß bie aus ihr hervorgehende Scheibewand nun die Gigenschaften einer Cellulofemand, beziehentlich einer Rellhaut befitt. Daß fich in biefer Rellhaut wenigstens anfänglich auch eiweißartige Teile bes Protoplasmas erhalten, burch beren Vermittelung noch mannigfache weitere Metamorphofen ber eingeschaltenen Membran erfolgen können, und baß burch fie, wenn bas Bedürfnis vorhanden ift, auch bie Berbindung zwischen ben benachbarten Brotoplasten erhalten bleibt, wurde bereits bei früherer Gelegenheit (S, 40) erwähnt.

In ben Bellen jener grünen Bafferfaben, welche bie Namen Spirogyra, Zygnema und Cladophora führen, sowie in jenen ber zahlreichen Desmidiaceen und noch vieler andrer Gemächse ift ber eben geschilberte Sacherungsprozeß zu keiner Reit vollständig abgeschloffen. Rebe Relle mächft fo lange fort, bis fie einen gewiffen Umfang erreicht bat, fächert fich bann in ber für bie betreffenbe Art herkommlichen Beife in Tochterzellen, und in biefen wieberholt fich neuerbings ber Borgang, welcher fich in ber Mutterzelle abgespielt hatte. Das geht unter gunftigen äußern Bebingungen fort und fort ohne Ende, und eine Unterbrechung erfolgt nur bann, wenn es an ber nötigen Rahrung fehlt, ober wenn burch Gingriffe von außen eine Tötung bes lebenbigen Protoplasmas ftattfindet. In biefen Pflanzen, von benen wir mehr als taufend verschiebene Arten gablen, gibt es also keinen Gegensat zwischen einem fich gestaltenben und einem ausgestalteten fertigen, nicht weiter entwidelungsfähigen Teile. Anders in ben großen Gemächsen, in welchen sich eine Teilung ber Arbeit und eine entsprechenbe Glieberung vollzogen bat, in jenen Pflanzenftoden, beren verschiebene Glieber verschiebenen Funktionen vorstehen. In biefen ift die Stabilität einiger Blieber von größtem Borteile, und bem entsprechend erscheinen in ihnen neben ben Bellen, in welchen die Protoplasten bie Ausgestaltung und ben Weiterbau beforgen, auch viele andre, welche sich nicht mehr weiter umgestalten, beren Größe und Form sich bauernd erhält, und bie man barum auch Dauerzellen genannt bat.

Organisch verbundene Gruppen von Dauerzellen nennt man Dauergewebe und stellt bieses ben Gruppen ausbauender, sich teilender und umgestaltender Bellen, dem sogenannsten Bildungsgewebe, gegenüber. Jedes Dauergewebe ist selbstwerständlich aus einem Bildungsgewebe hervorgegangen, und das Bildungsgewebe ift in letter Linie wieder auf eine einzelne teilungsfähige Relle zurückzuführen.

Die Zellen im Bilbungsgewebe zeigen in betreff ihrer Gestalt nur geringe Abwechselung. Es ist unmöglich zu erkennen, welche Formen die aus ihnen hervorgehenden Dauerzellen seiner Zeit annehmen werden. Bon vier ganz gleichen Zellen des Bildungsgewebesk kann die erste zum Ausgangspunkte für mehrere plattenförmige, chlorophyllose Oberhautzellen, die zweite zum Bildungsherde für eine Gruppe grüner Palissadenzellen, die dritte zum Ausgangspunkte für ein Bünbel langgestreckter, bickwandiger Bastzellen, die vierte zum Bildungsherde für mehrere zartwandige, große Parenchymzellen werden. Wie das kommt, ist schwer zu erklären, und wir leisten auch darauf Berzicht, an dieser Stelle einen einzgehenden Erklärungsversuch zu machen. Nur so viel sei bemerkt, daß der Anstoß zu diesen Umgestaltungen zwar von außen kommt, daß auch auf die Größenverhältnisse der sich dilbenden Dauergewebe äußere Berhältnisse einen maßgebenden Sinssus nehmen, daß aber die Form, der Umriß, die bestimmte Gestalt, welche die einzelnen Zellen im Dauergewebe erhalten, ebenso wie die räumliche Anordnung der so verschiedentlich ausgestalteten Zellen von äußern Sinssussen unabhängig sind. Gleichwie in einer Pflanzenart schon die ersten Scheidewände in der sich teilenden Scheitelzelle im vorhinein bestimmte Lagen einnehmen, ersolgt auch die weitere Metamorphose der Tochterzellen innerhald der durch die spezissische Konstitution des Protoplasmas gezogenen Grenzen, und es ist die Umgestaltung der Zellen des Vildungsgewebes in Zellen des Dauergewebes nach einem jeder Spezies eigentümlichen und sich vererbenden Bauplane geregelt.

Gegen biefes aus gablreichen Thatsachen abgeleitete Gefet ber Unabhangigkeit bes Bauplanes und ber Rellengestalt von äußern Ginflüffen scheint die Erfahrung zu fprechen, daß durch Zug und Druck Beränderungen im Umriffe der einzelnen Zellen bewirkt werben konnen. Rugelige Bellen mit elaftischen, fcmiegfamen Banbungen konnen burch Rug in ellipsoibische umgeanbert werben; infolge allseitigen Drudes fann eine kugelige Belle bie Gestalt eines Rhombenbobetaebers, burch feitlichen Drud bie Gestalt eines sechsseitigen Brismas annehmen. Bei Erörterung biefer Berbältniffe hat man auch barauf hingewiesen, daß Erbsen, welche in einem murfelformigen, bidwandigen Gefäße burch Ubergießen mit Waffer jum Aufquellen gebracht werben, bie Geftalt von Rhombenbobekaebern annehmen, weil baburch bei möglichster Raumersparnis jeber einzelnen Erbfe ein möglichft großer Raum gegönnt ist. Auch murbe an bie Erfahrung erinnert, bag bie Struktur ber schieferigen Gesteine von bem auf die Maffe wirkenden Drude abhängig fei, insofern namlid, als bie Schichtungs: und Schieferungsflächen immer fentrecht fteben zur Richtung bes stattgehabten Drudes. So wertvoll aber biefe Thatsachen gur Erklärung der Formverhalt: niffe anorganifder Rorper find, fur die hier in Rebe ftebenbe Frage haben fie nur wenig ju bebeuten. Daß fphärifche Rellen, auf welche von allen Seiten ein gleichmäßiger Drud ein= wirft, bie Gestalt von Dobefaebern annehmen können, wird niemand bestreiten; aber biefe Gestalt wird auf die Rachkommen nicht vererbt, in ber nächsten Generation wird in berfelben Bflanze wieder eine Gruppe fphärischer Rellen an ber betreffenben Stelle entfteben und burchaus nicht eine Gruppe bobefaebrischer Zellen. Die lettern werben nur bann wieber jum Boriceine tommen, wenn bie erwähnten Drudfrafte fich wieber geltend machen.

Wie wenig übrigens äußere Einstüsse die Gestalt und die Gruppierung der Dauerzellen bestimmen, geht schon daraus hervor, daß aus einem und demselben Bildungsgewebe unter demselben Drucke, bei derselben Temperatur und der gleichen Beleuchtung knapp nebenzeinander die verschiedensten Dauerzellen entstehen, und daß anderseits die Gestalten und die Gruppierung dieser Zellen keine wesentlich andern werden, wenn sich die Ausgestaltung des Bildungsgewebes unter ganz anderm äußern Drucke oder andrer Temperatur vollzieht. Wir kommen daher immer wieder auf die wichtige These zurück: Die von außen her auf die Pflanze wirkenden Kräfte sind nur Anregungsmittel des Gestaltungsprozesses. Dieser vollzieht sich unabhängig von äußern Einstüssen in einer für jede Art sestgestellten, in dem eigenartigen Ausbaue des lebendigen Protoplasmas begründeten Weise.

VII. Die Pflanzengeftalten als vollendete Baumerte.

1. Stufenleiter von der einzelligen Pflanze zum Pflanzenflocke.

Alle Pflanzen sind sterblich, allen kommt aber auch die Fähigkeit zu, sich rechtzeitig zu erneuern und zu verjüngen, so daß trot der zeitlich begrenzten Dauer und trot der Verzgänglichkeit der Sinzelwesen die gegenwärtig auf Erden lebenden Arten in ihrem Bestande doch nicht gefährdet sind. Die Verjüngung ersolgt stets durch Vermittelung des Protoplasmas einer einzelnen Zelle, durch ein Schleimklümpchen, das wegen seines winzigen Umsanges nur in den seltensten Fällen mit freiem Auge wahrgenommen werden kann. Die mächtigste Palme muß dei der Verjüngung durch dieses Stadium der Sinzelligkeit gerade so hindurchgehen wie der kleinste Schimmelpilz, und es besteht nur insosern ein Unterschied, daß bei den großen, meistens auch langledigen Gewächsen längere Zeit vergeht, dis dieses Stadium eintritt, während bei den kleinen Pflanzensormen im Laufe eines Jahres mehrere Generationen sich ablösen und ersehen können. Immer wächst der Protoplast in der winzigen Verjüngungszelle auf Rosen der Umgebung, gestaltet sich in der seiner Art eigentsimlichen Weise und teilt sich, wenn er eine gewisse Größe erreicht hat, in zwei oder mehrere Protoplasten, welche die Fähigkeit geerbt haben, sich neuerdings zu teilen.

Beber einzelne biefer Protoplaften ift als ein Individuum aufzufaffen. Auch bann, wenn die durch fortwährende Teilungen entstandenen nachbarlichen Brotoplasten miteinander in Berbindung bleiben, mas meistens ber Rall ju fein pflegt, behalt boch ieber einzelne einen gewiffen Grab von Selbständigkeit und Unabhängigkeit, und aus bem Berbande losgeriffen, ift er nicht notwendig bem Berberben preisgegeben, sonbern kann. von seinen Genoffen räumlich getrennt, unter gunftigen Umftanden sich vergrößern, teilen und weiterwachsen. Bei nicht wenigen Arten, welche die einzelligen genannt werben, ist es sogar herkömmlich, baß jeber Brotoplast sofort nach seiner Bilbung sich räumlich abtrennt und selbständig weiterlebt. Merkwürdig ift, daß boch für alle biese einzelligen Pflanzen= arten eine Zeit tommt, in welcher fie fich wieber auffuchen und zu verbinden trachten, die Reit ber Baarung, welche freilich im Bergleiche zu ber Beriobe bes isolierten Lebens nur febr turz bemeffen ericheint. Auch fonft ift eine gewisse Busammengeborigkeit ber aus einer Zelle hervorgegangenen räumlich geschiebenen Inbivibuen nicht zu verkennen. So wie man bie Raupen, welche aus ben von einem Schmetterlinge gelegten Giern austriechen, sich nicht zerstreuen, sonbern gemeinsame Züge und Wanberungen aussühren sieht, bemerkt man auch bie Schwärme ber Sphaerella pluvialis gruppenweise von einer Stelle gur andern fomimmen und einen geeigneten Plat zur Rieberlaffung auswählen. Auch die einzelnen Bellen ber Diatomaceen und Desmidiaceen bilden folche auf beschränktem Raume lebende Familien, und es muß bei ihnen gerade so wie bei ber aus bem Laiche eines Fisches hervorgegangenen, Bflangenleben. L

gesellig durch das Wasser schwimmenden jungen Brut oder den gleichzeitig gebornen, in der Abendsonne auf= und abtanzenden Mücken auf eine Art Familiensinn geschlossen werden, der die getrennten Lebewesen zusammenhält, wenn uns auch das Verständnis für diese Beziehungen der räumlich gesonderten Organismen abgeht.

Wenn bie einzelnen genetisch zusammenhängenben, aber als getrennte Individuen lebenben Brotoplaften abnlich wie Raupen, Muden, Beufdreden, Fifche und bergleichen eine Ortsveranberung gemeinsam vornehmen konnen, so nennt man bie Gemeinschaft berfelben einen Schwarm; wenn fich bagegen bie isolierten Inbividuen knapp nebeneinanber auf einer Unterlage festaefest haben und bort einen begrengten Raum zeitlebens einnehmen, fo spricht man von einem Bestande. Die Amöben ber Schleimpilze, mehrere einzellige Balmellaceen, Desmidiaceen und Diatomaceen leben in Schwärmen, die gahlreichen Siphonaceen bagegen sowie auch die Arten der Gattungen Synedra und Gomphonema aus der Familie ber Diatomaceen leben in Bestänben. Solche Bestänbe erreichen manchmal einen bebeutenben Umfang. Die im Meeresgrunde auf Steinen und Mufchelicalen auffigenben Acetabularien, die blafig aufgetriebenen Raulerpen, die moosahnlichen Formen von Bryopsis und bie bunkeln Arten von Codium bilben, ju Taufenben aneinander gereiht, fehr umfangreiche Bestände, und auch die in falten Quellbachen und auf feuchter Erbe lebenden Baucherien ftellen fich als umfangreiche Bolfter und weithin ben Boben mit grunem Kilze überziehenbe Gebilbe bar. Dem Schwarme und bem Bestanbe reiht fich als britte Gesellschafts form ber Berein an, in welchem bie genetisch zusammenhängenben Brotoplaften zu einem Rörper miteinander vermachsen sind. Der Berein ift wieder wesentlich verschieden, je nachbem bie einzelnen benfelben bilbenben Protoplaften ber Rellhaut entbehren ober von einer folden umgeben find. Im erstern Falle verschmelgen biefelben zu einer Daffe, in welcher man die Grenzen der einzelnen Individuen nicht mehr zu erkennen im ftande ift, wie foldes namentlich bei ben Schleimpilgen ber Sall ift. Der Ausbrud Berichmelgen tann bier mit vollstem Rechte bilblich in Anwendung gebracht werden; benn in ber That erinnert ber Borgang lebhaft an bas Berichmelgen fluffiger Metallfugelchen zu einer größern Metallmaffe ober an bas Verschmelgen gablreicher auf ber Bafferoberfläche schwimmenber Fettaugen gu einem größern Fetttropfen, in welchem bann bie Konturen ber einzelnen zusammengefloffenen Teile fpurlos verschwunden find. Ob die verschmolzenen Brotoplaften ihre Andividualität auch wirklich vollständig aufgegeben haben, ift freilich zweifelhaft. Gewiffe Erscheinungen sprechen eber bagegen als bafür. Mehrere Schleimpilze bilben nämlich fogenannte Stlerotien, b. h. fie verlieren die Beweglichkeit und geben in einen zeitweiligen Zustand ber Rube über. Dabei erstarrt bie gange Maffe, nimmt eine machsartige Ronfifteng an, trodnet ein, und bas gestaltlose Brotoplasma zerfällt in unzählige beutlich begrenzte, runbliche ober ectige Bartikelchen. Wenn bann am Ende ber Rubeveriode bie erstarrte Masse wieder in ben beweglichen Ruftand übergeben foll, werben bie individualifierten Bartitelchen fluffig, und es findet neuerdings eine Berichmelgung berfelben ftatt. Diefe an einer gangen Reihe von Schleimpilgen beobachtete Erscheinung ließe immerhin ben Gebanken aufkommen, bag bie in ben Stlerotien ifolierten Körperchen ben einzelnen Protoplaften entsprechen, aus welchen fich icon früher die gange Maffe gebildet hatte, und daß diefelben die Individualität nicht aufgegeben haben, wenn auch ihre Abgrenzungen in ber Masse nicht zu erkennen find. Die Bereine aus verschmolzenen, der Zellhaut entbehrenden Brotoplaften find ber Zahl nach unbebeutend im Vergleiche ju ber ungeheuern Menge jener Vereinigungsformen, in benen jeber ber Protoplasten von einer Rellhaut umgeben ift, und bei welchen burch biefe Rellhaut auch ber Rusammenhalt bes Ganzen bewirkt wird. Man begreift die lettern als Bellenvereine und bringt fie ber leichtern Überfichtlichkeit wegen in vier Gruppen, welche als Reihen, Nete, Platten und Gemebe unterschieden werben.

i:

C

È

Ľ

-

E

Ł

1:

Ľ

ŗ

Wie ein reihenförmiger Zellenverein aussieht, fagt ichon ber Name. In betreff feines Zustanbekommens ift zu bemerken, bag bie Scheibewände, welche sich bei ber Fächerung in bie Bellen einschieben, immer eine und biefelbe Lage einnehmen, daß fie namlich ftets fentrecht auf die Langsrichtung ber Bellenreihe fteben und bem entsprechend untereinander fämtlich parallel find. Rach ber verschiebenen Gestalt ber einzelnen Rellen richtet sich auch bas allgemeine Aussehen biefer Vereine. Sind die einzelnen Glieber der Reihe tugelig, fo ergeben fich perlenfcnurformige Retten, wie fie bei ben Noftochineen gefunden werben; stellen die einzelnen Bellen furze ober lange Cylinder bar, fo entsteben burch ihre Aneinanderreihung fabenförmige Gebilbe, welche befonders häufig an ben Bygnemaceen und Obogoniaceen beobachtet werben; nehmen bie cylindrischen Bellen nach ber einen Seite hin an Lange zu und an Dide ab, so entstehen peitschenformige Formen, wie 3. B. an ben Arten ber Gattung Mastichonema. Mitunter sind die einzelnen Glieber ber Reihe tafelförmig und die Täfelchen an den Schmalfeiten miteinander verbunden, in welchem Falle bandförmige Reihen hervorgehen, wie bei Odontidium, ober aber es sind bie benachbarten tafelförmigen Zellen nur an ben Eden verbunden, in welchem Falle bie Reihe ein zidzackförmiges Ansehen erhalt, wie bei ber Gattung Diatoma.

In ben netförmigen Bellenvereinen fieht man bie jahlreichen Bellen fo geordnet, baß fie, ju brei ober gwei, feltener ju vier unter Binteln von entsprechenber Große gufammenftogenb, an verhältnismäßig fleinen Berührungeflächen miteinanber vermachfen. Die bei ber Facherung fich einschiebenben Scheibemanbe find zu einander nicht alle parallel, sonbern nach mehr als einer Richtung bes Raumes orientiert. Man unterscheibet offene und geschloffene Rege. An ben erftern, welche man am beften mit bem Flugnete auf einer Landkarte vergleicht, bilben bie Zellen nur felten gefchloffene Maschen, sonbern laufen wie die Binken einer Gabel auseinander, und ihre Gruppierung macht auch ben Gindrud einer gabeligen Berzweigung. Die offenen Nete kommen fehr häufig vor, zumal an ben Mycelien ber Bilge, an ben Arten ber grünen, im Baffer lebenben Konfervaceen (Cladophora und Chaetophora) und an jahlreichen roten Floribeen. Auf ber beigehefteten Tafel "Floribeen im Abriatischen Meere", welche bie unterseeische Floribeen-Begetation veranschaulicht, finden sich an der rechten Seite zwei dieser zierlichen, als offene Nete ausgebildeten Formen, nämlich in ber Mittelhöhe bes Bilbes bas garte Coramium strictum und barunter bas an ein feines Net von Blutabern erinnernde Plocamium coccineum. tener find geschloffene Rete mit sechseckigen Maschen, wie z. B. jene bes auf S. 34 geschilberten Wassernehes (Hydrodyction) und die merkwürdigen, mit Hohlkugeln vergleichbaren Nete bes Volvox globator, von welchen auf S. 35 bie Rebe mar. Die offenen netformigen Bellenvereine burchspinnen bie morschen Baumstrunke, ben Moder bes Balbbobens, ben humus bes Wiesengrundes, wo fie sich als Verwesungspflanzen, bann lebenbe Pflangen und Tiere, in welche fie fich als Schmaroper eingenistet haben, ober fie find nur mit einigen Zellen ber Unterlage angewachsen, und es erftreden sich bann von biefen Anfatpunkten die gabeligen Verzweigungen fächerförmig und strahlenförmig in das umgebende Baffer, wie bei ben meisten hierher gehörigen Bafferpflanzen. Die geschloffenen Nete bagegen find mit keiner Unterlage verwachsen, sondern erhalten sich schwebend in dem Wasser, welchem fie ihre Nahrung entnehmen.

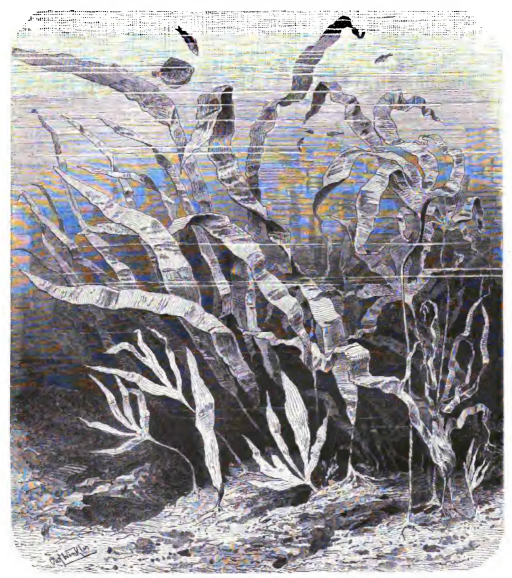
Die plattenförmigen Zellenvereine sind aus Zellen zusammengeset, welche, in einer Ebene gelagert, lückenlos aneinander schließen. Die bei der Entwickelung dieser Form in die einzelnen Kammern sich einschiebenden Scheidewände sind nach zwei Richtungen bes Raumes orientiert und kreuzen sich häusig unter rechten Winkeln. Solche Zellenvereine bilden entweder dunne Überzüge auf Steinen oder andern festen Körpern und schmiegen sich dann innigst allen Unebenheiten der Unterlage an, wie das z. B. bei dem

bie Riesel und alte Holzstöde in den Gebirgsbächen überziehenden Protoderma viride der Fall ift, oder aber sie erscheinen als Häutchen, Bänder und dünne, laubähnliche Gebilde, die nur an einem Punkte mit der Unterlage verwachsen sind, im übrigen frei im Wasser flottieren. So verhält es sich mit der unter dem Ramen Meersalat bekannten Ulva und mit mehreren Florideen, wie z. B. mit den Arten der Gattung Porphyra. Bisweilen sieht man die plattensörmigen Zellenvereine als ganz freie, nirgends angewachsene kleine Täselschen und Scheiden ausgebildet, wie das dei der Gattung Pediastrum der Fall ist. Die lauds und bandartigen Formen, welche im Wasser flottieren, sind nur selten ganz eben, meistens erscheinen die Flächen vielsach verbogen, gewellt und grubensörmig ausgehöhlt, auch ist der Rand derselben häusig kraus oder zerschlitzt und in Lappen und Zipsel geteilt, und solche Formen bilden dann wohl auch Mittelstusen, die halb Zellenplatte, halb Zellenens sind. In betress der Größe sindet man alle möglichen Abstusungen von den winzigen Scheiden des Pediastrum und den kleinen in den Gletscherbächen lebenden Häutchen der Prasiola dis zu den im Meere wachsenden Ulven, von welchen manche zu Häuten im Umfange von einem Cuadratmeter heranwachsen.

Bewebeformige Bellenvereine nennt man biejenigen, beren Glemente nach brei Richtungen bes Raumes aneinander foließen. Sowohl am Querschnitte als auch an ben Langefchnitten erkennt man an biefen Bereinen jum wenigften zwei, in ber Regel aber mehrere aufeinander folgende Zellenlagen. Meistens erfceint ber gange Korper nach einer Richtung viel mehr als nach ber andern gestredt. Säufig haben fie bie Form eines foliben Cylinders ober Prismas ober die Gestalt von biden Borsten, Schnuren und Seilen, manche mahnen an die Gestalt von Regenwürmern ober ähneln ben Tentakeln von Polypen und Seeanemonen. In manchen Floribeen und insbefondere in ben braunen Lebertangen zeigen biese Bellenvereine auch die Gestalt von Riemen, ober sie find unten, wo sie ber Unterlage auffigen, flielförmig zusammengezogen und verbreitern fich nach oben zu in laubahnliche Gebilbe, wie bas 3. B. an ben Laminarien ber Rorbfee (f. Abbilbung, S. 549) und mehreren Floribeen, von welchen auf ber linken Seite ber beigehefteten Tafel (S. 547) bie rote Peyssonnelia squamaria und die weißlichviolette Padina Pavonia abgebilbet find, ber Fall ift. Soche riemen=, band= und laubartige Gebilbe erinnern mitunter an bie abn= fichen, früher erwähnten plattenförmigen Bellenvereine ber Ulvaceen, unterfceiben fich aber von biefen icon baburch, bag fie immer aus zwei ober mehreren übereinander liegenben Bellenschichten aufgebaut find, fo daß auch ein fenkrecht auf bas laubartige Gebilbe geführter Schnitt immer wenigstens zwei Zellenlagen zur Anschauung bringt. Seltener find tuchenförmige und ballenförmige Gewebe. Als Beifpiele für bie lettern können bie verschiebenen Arten von Gloeocapsa angeführt werben, von welchen eine auf ber Tafel bei S. 22, Fig. n, abgebilbet ift.

In jedem dieser einsachen Zellenvereine sind die Zellen der Mehrzahl nach gleichsestaltet. Nur die der Vermehrung dienenden Teile zeigen gewöhnlich Abweichungen der Gestalte, sind aber der Zahl und dem Umfange nach so untergeordnet, daß es an dem Aussehen des ganzen Zellenvereines wenig ändert, ob sie vorhanden sind oder nicht. Wichtiger ist in betress des allgemeinen Sindruckes der Umstand, daß die meisten aufgezählten einfachen Vereine sich vervielfältigen und teilen, ohne daß doch die Teile sich räumlich trennen und absondern. Die Netze des Hydrodyction vermehren sich allerdings in der Weise, daß sich in einzelnen Zellen des Netzes Tochternetze bilden, welche sich von der Mutterpstanze abslösen; desgleichen vervielfältigen sich die scheibenförmigen Zellslächen von Pediastrum durch einen ähnlichen Vorgang, und es kommt bei diesen Pstanzensormen auch immer zur Aussidung ganzer Schwärme von Zellenvereinen, so daß man in den Wassertümpeln, wo die genannten Arten heimisch sind, Hunderte und Tausende getrennter Retze und Zellenplatten

auf beschränktem Raume gesellig lebend antrifft. Aber die Zahl der Fälle von schwarms bildenden Zellenvereinen ist doch verschwindend klein im Bergleiche zu der ungeheuern Anzahl jener Formen, deren bei der Berjüngung entstandene Teilvereine verbunden bleiben. Bir nennen solche verbunden bleibende Zellenvereine Berbände und unterscheiden Bers



Laminarien in ber Rordfee. Bgl. Tegt, G. 548.

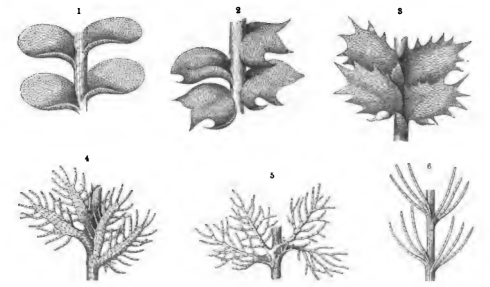
bände aus Zellenreihen, aus Zellenneten, aus Zellenplatten und Zellengeweben. Die Anordnung ber einzelnen Teile und das Gefüge der Berbände ist durchaus nicht regellos, sondern für jede Pstanzenart in herkömmlicher, von Generation auf Generation vererbter Beise bestimmt. Man kann die einsachen Zellenvereine, welche als unterscheidbare Teile einen umfangreichen Berband bilden, auch den Gliedern eines Körpers vergleichen und geradezu Glieder des Verbandes nennen. Es gibt natürlich Verbände, welche aus sehr vielen

einfachen Zellenvereinen bestehen, also vielglieberig erscheinen, und folche, die nur eine geringe Glieberung zeigen, b. h. nur aus einigen wenigen einfachen Bereinen aufgebaut sind. Abgesehen von dem Mehr und Weniger, ist aber bei einem Überblicke über die Gestalten der Gewächse auch die Art und Weise der Berbindung zu berücksichtigen, und es lassen sich die Verbande in zwei Abteilungen bringen.

Die erfte Abteilung begreift biejenigen, beren famtliche Blieber gleichgestaltet find, fo bag alfo ber gange Bflangentorper nur aus Bellenreiben, nur aus Bellenneten, nur aus Bellenplatten ober nur aus Bellengeweben besteht. Diefe gleichmäßig gufammengefet: ten Berbande findet man insbesondere an ben unter Baffer lebenden, fich burch Spoten vervielfältigenben Pflanzen sowie an jenen Gewächsen, welche man unter bem Ramen Bilze zusammenfaßt, und es sind als besonders häufige Kormen folgende hervorzuheben. Runächst bie Refter aus schlangenförmig gewundenen und fich mannigfaltig verschlingenden, perlenschnurförmigen Zellenreiben, wie fie an ben Roftochineen vortommen, die Bufdel aus langgestreckten, geraben, fabenförmigen Reihen ber Oscillarieen, bie Floden aus leicht geschwungenen, fabenförmigen Reihen von Scytonema und andern Wasserpflanzen und bie bunteln Polfterchen aus bufchelig gruppierten, peitschenformigen Reihen, wie fie bie Gattungen Euactis und Dasyactis aufweisen. Gin besonderes Interesse beanspruchen aus ber Reihe ber zusammengesetten Verbande biejenigen, welche aus ben oft erwähnten Syphen hervorgehen. Wenn sich nämlich die verzweigten, manchmal auch maschenförmig verstricken und zu Regen vereinigten Syphen in großer Rahl gusammenbrangen, so entsteben badurch Geflechte und Strange, welche ganz das Ansehen eines Zellengewebes haben, sich von einem solchen aber baburch unterscheiben, bag bie benachbarten, mit ihren Langfeiten aneinander liegenden Bellen nicht burch eingeschobene Scheibewande entstanden find, sondern baß ben Spphen eine gemeinsame Ausbildung und Wachstumsweise zukommt, daß hunderte von hopphenfaben, bie zu einem Strange ober Geflechte vereinigt find, an ben Spigen mit gleicher Schnelligkeit und nach gleicher Richtung fortwachsen, gemeinsam biefelben Rrum mungen und Windungen ausführen, sich manchmal in einzelne Strähnen teilen, dann wieder vereinigen und so die seltsamsten Gestalten bilben. Die sogenannte Berkuleskeule (Coryne pistillaris), die seltsamen, an Korallenstöcke erinnernden, unter den Ramen Bärentagen und Riegenbart bekannten Gestalten ber Clavaria, bie in hut und Strunk geglieberten butpilze, die Lordeln und Mordeln, die absonderlichen Boviste und Erdsterne und noch viele andre Gestalten bauen sich aus Spphensträngen und Spphengestechten auf, welche, wie ge fagt, nichts andres als gehäufte Bellennete find. Seltener begegnet man ben Berbanben aus Zellenplatten. Am auffallenbsten tritt biese Bilbung bei ber meerbewohnenben Padina Pavonia hervor, beren altere Exemplare fich aus mehreren über- und aufeinander figenben, bunnen, laubartigen Zellenplatten aufbauen. (Bgl. S. 548 und bie Tafel bei S. 547.) Berbanbe aus Zellengeweben findet man an mehreren Floribeen und namentlich an den großen braunen Tangen, die unter den Namen Cystosyra, Sargassum und Fucus befannt find, und von welchen zwei Arten, nämlich Cystosyra barbata und Sargassum linifolium, auf ber Tafel bei S. 547 im hintergrunde abgebilbet find. Die einzelnen Zellenvereine, bie an diesen Gewächsen einen Berband bilben, prafentieren fich häufig wie Blatter, und es ahmen biese Tange mitunter auch die später zu besprechenden beblätterten Pflanzenftode nach. Auch die Wasserschwänze (Hydrurus) und die Armleuchtergewächse (Chara) erscheinen als Berbände aus Geweben. Während aber die einzelnen Zellenvereine bei Hydrurus fehr ungleichmäßig miteinander verbunden find, zeigen fie bei ben Arten ber Gattung Chara eine äußerst regelmäßige, geometrische, wirtelige Anordnung.

Der ersten Abteilung von Nerbänden, welche gleichmäßig zusammengesetzt find, schließt sich die zweite an, deren Körper aus verschiedenartigen Zellenvereinen aufgebaut ift. Man

nennt sie gemischte Verbände. Jedes Glieb eines solchen gemischen Verbandes für sich allein betrachtet stellt sich als ein homogener einfacher Zellenverein dar, die einfachen Vereine sind aber in der Weise kombiniert, daß in dem einen Falle Zellenveihen von einer Zellenplatte getragen werden, daß in einem andern Falle ein Zellengewebe den Ausgangspunkt für mehrere offene Zellennetze bildet u. s. f. Alle möglichen Kombinationen sind in der Natur realisiert, keine aber häusiger als jene, wo sich in der Mitte des ganzen Pflanzenkörpers ein cylindersörmiges Zellengewebe entwickelt zeigt, von dem sich seitlich Zellennetze oder Zellenplatten abgliedern. An mehreren Arten der Gattung Batrachospermum sieht man offene Netze, die von einer Mittelsäule aus Zellengeweben getragen werden, und auch an einem Lebermoose, nämlich an der Jungermannia trichophylla, verhält es sich ähnlich, nur sinden sich bei dem letztern auch noch Zellenreihen, welche von dem untern



Lebermoofe mit Zellenplatten, Zellenneten und Zellenreihen in verschiedenen übergangsformen: 1. Jungermannia pumila. — 2. Jungermannia quinquedentata. — 3. Polyotus magellanicus. — 4. Ptilidium ciliare. — 5. Trichocolea tomentella. — 6. Jungermannia trichophylla Alle Figuren vergrößert.

Teile bes mittelftänbigen Gewebes ausgeben (f. obenftehende Abbilbung, Fig. 6). Mehrere Laub: und Lebermoofe (3. B. Hookeria splendens und Jungermannia polyanthos) zeigen ein ftengelförmiges, mittelftanbiges Gewebe, welches nicht Bellennege, sonbern einschichtige Bellenplatten trägt. Wie aus ber bier eingeschalteten Abbilbung bervorgeht, finbet man übrigens in ber Mooswelt alle möglichen Mittelftufen zwischen ben mit Rellenneben und ben mit Bellenplatten besetzten mittelftänbigen Trägern, mas hier barum besonbers hervorgehoben werben mag, um bamit ju konftatieren, bag alle auf bie außere Gestalt begrundeten Einteilungen und Unterfcheibungen eigentlich nur fünftliche find, baß icharfe Grengen gwifchen ben unterschiedenen Formen nicht bestehen, bag es aber nichtsbestoweniger bem Beburfniffe nach übersichtlichkeit entspricht, wenn wir bie verschiedenen Gestalten, fo gut es eben geht, jusammenfaffen und einteilen. Die gemischten Berbanbe, wie fie burch bie oben abgebilbeten Lebermoofe bargestellt werben, beanspruchen übrigens auch insofern ein besonberes Interesse, als sie gewissermaßen bas Borbild für bie Bklanzenstöcke find, für jene so tompliziert aufgebauten Gestalten, welche bie Botaniter früherer Zeiten fast ausschließlich berudfichtigten, wenn von ber Gestalt ber Gemächse bie Rebe mar, und welche g. B. von ber Goetheschen Metamorphosenlehre einzig und allein in Betracht gezogen murben. Wir sagen aber ausdrücklich nur Borbild; benn in konsequenter Durchführung ber hier versuchten Einteilung bürfen biese Formen nicht zusammengeworfen, es muffen vielmehr bie in ber Gestalt von Stöcken erscheinenben Pflanzen als weitere Gruppe unterschieben und ben zusammengesetzten Berbanden angereiht werben.

Der Aflangenftod ift ftets gegliebert und jebes Glieb besfelben aus Zellenvereinen ber verschiedensten Art zusammengesett. In diesem lettern Umstande liegt auch der Unterfcieb von ben früher besprochenen Formen. Die Glieber eines einfachen sowohl als eines gemifchten Berbandes find einfache Bellenvereine: Bellenreiben, Bellenplatten und bergleichen; bie Glieber eines Pflanzenftodes find bagegen Rombinationen aus Rellenreiben, Rellenplatten, Rellennegen und Rellengeweben. Die in einem Gliebe bes Affangenftodes kombinierten Bellenvereine hangen entwidelungsgeschichtlich zusammen. Immer ift eine Relle ber Ausgangspunkt für bas betreffende Glieb bes Stodes; biefe fächert fich; bie Kächer werden neuerdings gefächert, und aus den einzelnen Kächern, beziehentlich Zellen entsteben hier plattenförmige, bort gewebeformige Bereine, an biefer Stelle Rellenreiben, bort Zellennege, die sich aber nicht isolieren, sondern beisammen bleiben und wunderbar eingerichtete kleine Bauwerke barstellen. Das Ergebnis biefer Gestaltungsvorgänge ist bann ein aus den verschiedenen Zellenvereinen zusammengesettes Pflanzenglied mit ganz bestimmtem innern Baue, mit bestimmten äußern Umriffen und auch mit ganz bestimmten Aufgaben für das Leben des ganzen Pflanzenstodes. Trop der Vielgestaltigkeit, welche die aus verschiebenen sich burchbringenben Rellenvereinen gebilbeten Affangenglieber bei ben vielen Taufenben ber zu Stöden auswachsenben Pflanzenarten zeigen, kann man bieselben boch auf einige wenige Grundformen, nämlich auf bas Blatt, ben Stamm und bie Wurzel, jurudführen. Diefe Glieber bes Pflanzenstodes find in ben meiften Fällen fo gruppiert, daß sich ein Stamm als Ausgangspunkt und Träger mehrerer Blätter und Burzeln darstellt. In der einfachsten Form erscheint der Pflanzenstod als Reimling (Embryo) und als Anospe. Die lettere besteht aus einem sehr kurzen, mit bicht übereinander liegenden Blättern befetten Stamme und machft fpater zu einem Sproffe aus, welcher mit bem tnofpenerzeugenben mutterlichen Stode im Aufbaue übereinstimmt, thatsächlich eine Wieberholung und Berjüngung besfelben bilbet. Bleiben bie jungen Stode mit ben alten verbunden, fo nennt man sie Afte. Die Afte konnen neuerbings Anospen und aus biefen Ameige bilben, und es entstehen auf diese Beise vielveräftete Pflanzengebäube, bie oft einen bedeutenden Um: fang erreichen, und welche als jufammengefeste Aflangenftode aufzufaffen find. In feltenen Fällen löfen fich bie feitlich hervorsproffenben Anospen von bem fie erzeugenben Stode ab, bevor sie noch ausgewachsen sind, und es bilbet sich bann biese Knospe, welche man Brutknofpe nennt, getrennt von ber Mutterpflanze zu einem felbständigen Stode aus. Man wird burch biesen Borgang an die Schwarmbilbung ber Zellenvereine, von welcher früher (f. S. 548) bie Rebe mar, erinnert.

Es ift hier auch am Plate, auf die Analogie der Pflanzenstöde und Tierstöde aufmerkam zu machen. In den Polypenstöden bleiben die durch Knospung gedildeten Sinzelpolypen mit dem Muttertiere in Verbindung und verhalten sich demnach ähnlich wie die Ase eines zusammengesetten Pflanzenstodes. Dabei besteht zwischen den Teilen auch noch die merkwürdige gegenseitige Beziehung, daß die Verdauungsräume der Sinzelpolypen untereinander kommunizieren, und daß die Säste, welche von den Sinzelnen erworden wurden, der Gesamtheit, also dem ganzen Stode, zu statten kommen. Diese Verdindung der einzelnen Teile durch kommunizierende, sastleitende Räume ist auch in den Pflanzenstöden hergestellt. Wir nennen diese verdindenden Leitungen Gesähdündel und haben von denselben der reits wiederholt zu sprechen Gelegenheit gehabt. Sie sind eine Sigentümlichkeit der Pflanzenstöde und sehlen allen andern Zellenverbindungsformen, namentlich auch den

gemischten Verbänden, von welchen manche, wie z. B. die Laubmoose, mit den Pflanzenstöden große äußere Ahnlickeit haben. Der in dieser Beziehung bestehende Gegensat war auch die Beranlassung, daß man die Gewächse in detreff ihres Ausbaues in zwei große Gruppen teilte, in die Gruppe derjenigen, in deren Körper als architektonisches Element Gefäßbundel eingeschaltet sind, und solche, welchen diese Form des Zellenverdandes sehlt. Die erstern, welche man Gefäßpflanzen hieß, bilden eine natürliche Gruppe; die letztern, welche Lagerpflanzen genannt wurden, sind dagegen in ganz unpassender Weise vereinigt. Unter Lager (Thallus) verstand man eben die verschiedensten pflanzlichen Gedilde, welche der Gefäßdündel entbehren, also nicht nur alle möglichen Vereine und Verbände, sondern auch die Schleimpilzmassen, ja selbst die Bestände und Schwärme der einzelligen Pflanzen, also Dinge, welche in Beziehung ihrer Gestalt nicht leicht verschiedener gedacht werden könnten.

Auffallend und eine Erklärung formlich berausforbernd ift bie Ericheinung, bag bie Mehraabl ber im Baffer lebenben Bflangen ber Gefägbunbel entbehrt, alfo nach ber altern Bezeichnung zu ben Lagerpflanzen gebort, und bag anberfeits biejenigen Bemachfe, welche bie Beftalt von Stoden mit Befägbunbeln angenommen haben, faft burchweg in bie Abteilung ber Erbpflangen gehören. Roch genauer würbe biefer Gegensat in folgender Beise formuliert werben konnen: Gemächse, welche zeitlebens ober boch zur Zeit ber Rahrungsaufnahme von Waffer umspült werben, Berwefungspflanzen, welche gang in humus, und Schmaroger, welche gang in ihre Wirte eingelagert find, nehmen die Rahrung mit allen Rellen ihrer Oberfläche auf, und folde Gemächfe bedürfen keiner gemeinsamen, alle Glieber burcheiebenben und verbinbenben saftleitenben Gebilbe, jene Pflanzen bagegen, beren Blätter und Stengel von ber Luft umspült werben, welche die fluffige Rahrung aus bem von den Burgeln burchsponnenen Erbreiche beziehen, welche die in ber Tiefe aufgenommene Fluffigkeit zu ben oberirbischen Organen burch ben Stamm hinauf in die Blätter und anderseits bie in ben grunen Geweben im Sonnenlichte gebilbeten organischen Berbindungen in fluffiger Form wieder ben mach: fenden Teilen guführen, bedürfen besonderer Leitungsvorrichtungen, und als folche find eben in allen Erbpflanzen die Gefägbundel ausgebilbet. Bur Stabilitat ber Leitungsvor: richtungen ift es notwendig, daß bie betreffenden Rellen und Gefäße verholzen, oder daß sich sogenannte mechanische Zellen, namentlich Sartbaft, ein- und anlagern. So aber erklärt es fich wieber, bag auch in betreff ber Festigkeit ein Gegensat zwischen ben Wafferpflanzen und Erbpflanzen besteht. Den zahlreichen unter Waffer lebenben Gemächfen fehlen nämlich Solg= und Baftgellen, mabrend biefe an ben Erdpflangen ftets und gwar besto reichlicher entwidelt find, je mehr bie betreffende Pflanze an ihrem natürlichen Standorte auf Rug-Säulen = und Biegungsfestigkeit in Anspruch genommen ift. Gleichwie man Weichtiere und Stelettiere unterscheibet, ließen fich auch Weichpflanzen, ohne Holz und hartbaft, und hartpflanzen, mit Holz und Hartbaft, unterscheiben. 3ch will hiermit nur gang flüchtig auf biefe Analogien hingewiesen haben und vermeibe es, an bieser Stelle auf eine Grörterung derselben weiter einzugehen, weil badurch leicht Digverständniffe veranlagt werden könnten. Bei Besprechung ber Spothesen, welche man in betreff ber Entwidelungsgeschichte bes gangen Pflanzenreiches aufgestellt hat, werbe ich im zweiten Banbe bes "Pflanzenlebens" auf biefe Analogien fowie auch auf bie Beziehungen bes Standortes jum Aufbaue und ber Geftalt ber Aflanzen gurudgutommen Gelegenbeit haben, und bann follen auf Grund ber hier nur angebeuteten Bergleiche bie Spekulationen über die Bervollkommnung ber Pflanzen eine unbefangene Burbigung finden. Sier aber waren folde Grörterungen noch verfrüht, tonnten am Ende felbst für naturphilosophische Spekulationen genommen und jenen an die Seite gestellt werben, von welchen in ber Ginleitung (G. 13) einige Proben jum besten gegeben murben.

2. Gefalt der Blattgebilde.

Inhalt: Definition und Einteilung ber Blatter. — Reimblatter. — Rieberblatter, Bittelblatter, hochblatter.

Definition und Einteilung der Blätter.

"Gefchrieben fleht: Im Anfang war bas Wort. hier ftod' ich icon! Wer hilft mir weiter fort? Ich tann bas Wort fo boch unmöglich ichagen, ich muß es anbers überfegen, wenn ich vom Geifte recht erleuchtet bin. Gefchrieben fteht: In Anfang mar ber Sinn. Bebenke wohl die erste Zeile, daß Deine Feber sich nicht übereile! Ist es der Sinn, der alles wirkt und ichafft? Es follte ftehn: 3m Anfang war bie Rraft. Doch auch, indem ich biefes nieberschreibe, schon warnt mich was, daß ich babei nicht bleibe." An biefen Spruch, welchen Goethe bem bibelübersehenden, die Bebeutung ber Worte abmagenden Fauft in ben Mund legt, wird ber naturforfcher unwillfürlich erinnert, wenn er es verfuct. Borte zu erklaren, welche ber Bolksmund feit undenklichen Reiten mit gewiffen Borftellungen verbinbet, die fpater in die Sprache ber Wiffenschaft Gingang fanden und bier, einmal eingebürgert, allmählich auch fur Dinge in Anwendung gebracht wurden, welche ber ursprünglichen, landläufigen Borstellung nicht mehr entsprachen. Ber in ber gewöhnlichen Umgangsfprache bie Worte Blatt, Stamm und Wurzel gebraucht, ahnt wohl nicht, welche Schwierigfeiten es macht, turg und bundig gu fagen, mas bie Botaniter unter biefen Bezeichnungen begreifen, nieberzuschreiben, was bie Männer ber Wiffenschaft unter einem Blatte, einem Stamme und einer Wurzel verstehen; er ahnt auch nicht, bag über bie Frage, ob gemiffe Gebilbe ber Pflanze als Blätter aufgefaßt und benannt werben follen ober nicht, wiederholt heftiger Streit unter ben Schriftgelehrten entbrannte, und bag bie pole mischen Schriften gerabe über biefe Frage forgfältig gesammelt einen Band füllen wurden, weit umfangreicher als ber vorliegende, in welchem ich es versuche, bas Leben ber gangen Bflanzenwelt zu schildern.

Wenn ein Botaniter bes 16. und 17. Jahrhunderts bei ber Beschreibung von Pflanzen bas Wort Blatt gebrauchte, so geschah bas ausschließlich im Sinne ber Sprache bes Bolkes, er verstand unter Blatt ein flachenformig ausgebreitetes Gebilbe, wie es an ben Zweigen ber Bäume mit grüner Farbe als Laubblatt, mit roten, blauen und andern Farben ge chmudt als Blumenblatt erscheint. Erst im 18. Jahrhundert und zwar nicht zum wenigften unter bem Ginfluffe ber Goetheschen Metamorphosenlehre (f. S. 10) .manbten bie Botaniker bas Wort Blatt auch auf die biden, fleischigen Schalen ber Awiebeln, auf die Schuppen ber überwinternden Anospen, auf manche Dornen und Ranken, auf Staubfaben und Teile ber Fruchtgehäuse an. Der Beweggrunde hierzu maren breierlei. Runachft ber Bunich, die ungemein mannigfaltigen Ericeinungen übersichtlich zusammenzufaffen, bas Streben, ein einsaches allgemeines naturgeset zu finben, welchem fich bie Gestalten ber unzähligen einzelnen Lebewesen unterordnen, weiterhin die Analogie in betreff ber Entstehung, die thatsachlich hundertfältig beobachtete Übereinstimmung ber jungften Ruftande später so abweichend sich ausgestaltenber Gebilbe und endlich auch noch ber Umftand, baf mitunter aus ben Dornen, Ranken, Staubgefäßen und Fruchtgehäufen, burch abnorme äußere Sinstüsse, namentlich burch ben Sinstuß von Milben, Blattläusen und anderm Getiere, wirklich grune Blatter werben. Man bachte fich nun eine Urform ober Grundform bes Blattes, wobei felbstverständlich bie am häufigsten zur Ansicht kommende Geftalt bes grünen Laubblattes maßgebend war, und stellte sich vor, bag bie andern aufgezählten Gebilbe, welche zwar nicht ihrer Gestalt, wohl aber ihrem Ursprunge nach mit

ben grünen Blättern übereinstimmen, aus diesen durch Verwandlung hervorgegangen seien, daß sie gleichfalls als Blätter zu gelten haben, freilich als umgestaltete ober metamorphosierte Blätter. Die Zwiebelschalen, die Staubfäben, die Teile des Fruchtgehäuses sind entsprechend dieser Auffassung metamorphosierte Blätter, wenn sie auch in ihrer fertigen Gestalt der Vorstellung, welche sich der Richtbotaniker von einem Blatte macht, nicht entsprechen.

ż

3:

1

::

: :

Ľ

5

i.

1:

=

۲

100

Ľ

3

Ė

ċ

ı:

K

į

ķ.

1

Ė

ţ

4

5

Ĭ

:

بإ

,

ţ

;

1

Als Urfache ber Umgestaltung wurde anfänglich bas Streben nach Bervollfommnung, bie allmähliche Berfeinerung ber in bie erften Anlagen ber Blätter gelangenben Safte unb noch verschriebenes andre angenommen; in neuerer Beit bringt man die Metamorphose mit ber Teilung ber Arbeit und mit ber Anderung ber Funktion in ben Gliebern bes betreffen= ben Pflanzenkörpers in Zusammenhang. Die grunen Laubblätter beforgen im Sonnenlichte Die Bilbung organischer Stoffe aus unorganischer Rahrung, fie eignen fich aber nicht gleich= zeitig zur Ausbildung von Samen, noch weniger zur Erzeugung von Blütenstaub, wurden auch als unterirbifde Vorratstammern für Reservestoffe folecht paffen. Es nehmen baber gemiffe Blätter bes Pflanzenstodes anbre für bie eben genannten Aufgaben beffer geeignete Geftalten an, ober mit anbern Borten fie metamorphofieren fich entsprechend ber ihnen zukommenden Funktion. Wir sehen daher zur Erzeugung des Bollens ober Blütenstaubes teine grünen Blätter, fondern Staubgefäße ober Bollenblätter, als Speicher für Referveftoffe im bunkeln Schofe ber Erbe kein grunes, flachenformiges, ausgebreitetes Laub, fonbern bide, weiße, fleischige Schuppen entwidelt. Dem Ursprunge nach und in ben erften Entwidelungsftabien gleichen fich aber bie ben Pollen erzeugenben Staubgefäße, bie grünen, im Sonnenlichte organische Stoffe zubereitenden Laubflächen und noch verschiedene andre bestimmten Aufgaben nachkommenbe Organe eines und besselben Pflanzenstockes fo vollftanbig, daß man sie unter einem allgemeinen Begriffe zusammenfaßt und für diesen bas Bort Blatt in Anwendung gebracht bat. Bie in einem Bienenstode bie ausgewachsenen Arbeitsbienen, die Drohnen und die Konigin, entsprechend den durch Teilung ber Arbeit bedingten verschiebenen Aufgaben, von verschiebener Gestalt find, so zeigen auch die in ben ersten Entwidelungsstadien übereinstimmenden Blätter eines und besfelben Pflanzenstodes im ausgewachsenen Zustande, je nach ber ihnen zukommenden Funktion, einen andern Aufbau, und wir kommen baber ju bem Schluffe: Die Berfciebenheit ber gum Gebeihen und zur Erhaltung bes ganzen Stodes zu leistenben Aufgaben und bie baburch veranlagte Teilung ber Arbeit bebingen an jebem Pflanzenstode bie Metamorphose ber Blätter.

Aus dem Gesagten geht auch hervor, daß eine Definition des botanischen Blattes an die ersten Entwicklungsstusen anknüpsen muß. Im frühsten Stadium erscheint jedes Blatt als ein seitlicher Bulft oder Höcker unter dem fortwachsenden Scheitel des Stammes, dessen Gewebe noch in lebhafter Fächerung begriffen ist, und es wächst dasselbe in einer für jede Art nach Zeit und Ort genau bestimmten Beise aus jenen Schichten des Stammes hervor, welche den zentralen Teil mantelförmig umgeben. Sein Bachstum ist ein begrenztes, und es läßt sich das Pflanzenblatt mit Rücksicht auf diese Merkmale definieren als ein in geometrisch bestimmter Reihenfolge aus den äußern Gewebeschichten unter der fortwachsenden Spize des Stammes entspringendes, seitlich auseladendes Glied mit begrenztem Bachstume.

An vielen Laubblättern unterscheibet man beutlich einen stächenförmig ausgebreiteten grünen, von hellern Abern burchzogenen Teil, die Spreite (lamina), dann einen strangförmigen festen Träger dieser Spreite, den Stiel (pedicellus), und endlich noch jenes Stück, welches die Verbindung zwischen dem Blattstiele und dem betreffenden Teile des Stammes herstellt. Bei vielen Pstanzen ist dieses letztere Stück verdreitert, rinnenförmig vertieft, mitunter auch von einem häutigen Saume berandet, und der Stengel wird dann, wie die

Messerklinge von der Scheide, von diesem Stücke umfaßt. Man hat auch dieses Stück der Blattes die Scheide (vagina) genannt. Dort, wo das Blatt vom Stengel ausladet, sine det man häusig auch zwei Auswüchse, einen rechts, einen links am rinnigen Scheidenteile. Dieselben haben meist die Gestalt häutiger Schuppen (s. Abbildung, S. 328, Fig. 6), sind manchmal auch blasig aufgetrieben, wie z. B. am Tulpenbaume (s. Abbildung, S. 326), und fallen, wenn das Blatt, bessen Basis sie schmücken, ausgewachsen ist, häusig ab. An andern Pflanzen haben sie die Form kleiner Lappen oder Öhrchen, sind grün gefärbt und erhalten sich so lange, als das ganze Blatt in Verdindung mit dem Stamme bleibt. Ran hat diese Sebilde Nebenblättchen (stipulae) genannt.

Blätter, an welchen die Spreite, der Stiel, die Scheibe und die Rebenblättchen deutlich ausgebilbet find, trifft man fast seltener als solche, wo ber eine ober andre biefer Teile fehlt. Bon ben Nebenblättchen ist häufig teine Spur zu sehen. Manchmal ist nur bie Blattscheibe in Gestalt einer konkaven Schuppe ober Schale vorhanden, in andern Källen fehlt ber Blattstiel, und die Spreite sit bann unvermittelt bem Stamme auf (f. Abbilbung, S. 89), ober es tommt auch vor, bag bas grune Gewebe ber Spreite ben ganzen Stengel wie ein Rragen umgibt, fo bag man meinen konnte, es fei ber Stengel burch biefes Blatt burchgesteckt ober burchgewachsen. Bilben zwei ober mehrere solcher Blätter mit sitzender Spreite einen Birtel, fo konnen fie, teilweise ober gang verbunben, zu einer Schale ober einem Becher verwachsen sein, und in biesem Falle macht es wieder ben Gindruck, als ob ber Stengel, von dem diese Blätter ausgehen, durch die Mitte der verwachsenen Blattgruppe burchgestedt mare (f. Abbilbungen auf S. 221). Mitunter sieht man bas grune Gewebe sigenber Blattspreiten in Form zweier grüner Leisten ober Flügel am Stengel herablaufen. Man hat für diese bier nur gang turg geschilberten Formen in ber botanischen Runftsprace bie Ausbrude sigende Blätter (folia sessilia), burdmachsene Blätter (folia perfoliata), jufammengewachsene Blätter (folia connata) und herablaufende Blätter (folia docurrentia) eingeführt, ju welcher Terminologie die Auftlärung gegeben werden muß, daß man in früherer und wohl auch noch in neuester Zeit bei bem Befchreiben ber Pflanzen bie Blattspreiten als ben auffallendsten Teil des Blattes auch kurzweg Blatt (folium) genannt hat.

Bon besonderer Bichtigkeit ift die Sinteilung ber Blätter mit Rudficht auf ihre Urfprungsftelle aus bem Stamme, und es find in biefer Beziehung gunacht Reimblätter und Sprogblätter ju unterscheiben. Erftere finden fich nur am Reimlinge ober Embryo, lettere an allen jenen Gebilben, welche unter bem Namen Sproß begriffen werben. Der Reimling, welcher fich aus ber befruchteten Gizelle im Embryosade auf eine fpater noch ausführlicher zu besprechenbe Weise entwickelt hat, stellt in manchen Fällen, so namentlich an mehreren taufend Orchibeen, den zahlreichen Balanophoreen und Rafflesiaceen, den Arten ber Gattung Sommermurz (Orobanche), Bintergrün (Pirola), Bafferschlauch (Utricularia), Fictenspargel (Monotropa), Schweinitie (Schweinitzia), Teufelszwim (Cuscuta) und noch mehreren andern zu den Überpflanzen, Berwesungspflanzen, Tierfängern und Schmarogern gählenden oder in Ernährungsgenoffenschaften lebenden Gewachfen, einen Gewebekörper bar, an welchem noch keine Spur einer Glieberung in Stamm und Blatt zu erkennen ift, ober beffer gefagt, zur Zeit bes Berlaffens ber Fruchtbulle repräsentiert der Embryo einen Stamm, dem selbst die Anlagen von Blättern vollständig abgehen. In ber Mehrzahl ber Källe aber ift an bem im Samen geborgenen Reimlinge eine beutliche Glieberung zu erkennen, und man fieht ein, zwei ober mehrere Blatter, welche von bem bie Achse bes Reimlinges bilbenben Gewebeforper ausgeben. Diese Blätter find bie Reimblätter ober Rotylebonen. Das furze Achfen- ober Stammftud, von welchem die Reimblätter entspringen, und welches fich wie bas Piebestal ber Reimblätter ausnimmt, nennt man Reimblattftamm (Sypofotyl). An bem einen Enbe bes Reimblattftammes

entwidelt sich ein Gewebekörper, welcher Würzelchen (radicula) geheißen wurde, auf der entgegengesetzen Seite ein Gewebekörper, welchen man Federchen (plumula) genannt hat (s. Abbildung, S. 559, Fig. 1, 2). Dieser letztere Gewebekörper liegt schon über der Stelle, wo von dem Reimblattstamme das Reimblatt oder das Reimblattpaar ausgeht. Er bildet den Ausgangspunkt für ein neues über den Reimblättern stehendes Stück des als Achse des Reimlinges gedachten Stammes und wird Sproßblattstamm (Epikotyl) genannt. Der Sproßblattstamm entspringt also aus dem Scheitel des Reimblattstammes, und die Grenze beider Stammstücke bildet die Ursprungsstelle des Reimblattes oder Reimblattpaares.

Der Sprofblattstamm ift im rubenben Samen häufig nur ein kleiner Boder ober Regel, an welchem noch feine Anlagen von Blättern zu feben find. In ber Mehrzahl ber Fälle aber find an bemfelben icon beutliche, wenn auch noch fehr fleine Blattden ju bemerten, und wo bies nicht ber Fall ift, entstehen doch früher ober später Bulfte, welche bie ersten Anlagen von Blättern find. Jebes furze Stammgebilbe mit bicht übereinander ftebenben und fich bedenben Blättern ober Blattanlagen wird aber Knofpe (gemma) genannt, und es ift bemnach bas von ben Botanitern in alter Zeit Feberchen geheißene Gebilbe als eine Knofpe, als bie Rnofpe bes Reimlinges, aufzufaffen, welche aus bem Scheitel bes Reimblattstammes ihren Urfprung nimmt. Diefe Knofpe machft nun bei ber Reimung in bie Lange; bie bisher fehr turge Achse berfelben ftredt fich, bie fich bedenben Blatten ruden auseinander, unter ber fortwachsenben Spipe entstehen neue Blättchen, und fo wird die Anofpe ju einem Gebilbe, bas man Sproß (innovatio) genannt hat. Die Knofpe ift bemnach bie erfte Anlage eines Sproffes, und wenn es fich um die Geftalt eines jufammengefesten Pflanzenstodes hanbelt, ift immer auf bie Stellen, mo Anofpen entfteben, eine besondere Rudficht ju nehmen. Die erfte Knofpe wird an jebem von Grund aus neu aufzubauenben Pflanzenftode an bem Scheitel bes Reimblattstockes bicht über bem Reimblatte ober bem Reimblattpaare angelegt. Es bilben sich aber später auch an bem Sprosse, welchem bie Erstlingsknospe bes Reimlinges jum Ausgangspunkte biente, und zwar am öfteften bicht über ber Stelle, wo Blatter von bem Stamme biefes Sproffes hervorgemachfen waren, Knofpen aus. Biele biefer Anofpen ftreden fich, werben felbst wieber ju Sproffen, und wir fagen bann, ber Sproß habe fich veräftet, er habe Afte gebilbet. Gin Teil ber Knofpen erfährt allerbings nur eine geringe Stredung, und man unterscheibet Langsproffe und Rurgfproffe, worauf fpater noch zurückzukommen fein wirb.

Bas uns nun hier besonders interessiert, find die Blatter biejer Sprosse, welche famt und fonbers unter bem Ramen Sprogblätter begriffen werben. Diefelben erfcheinen in betreff ber Gestalt viel mannigfaltiger als bie Reimblätter, mas ja auch begreiflich ift, ba bie Aufgaben im Bereiche eines Sproffes viel gahlreicher find und bie Berteilung ber verschiebenen Arbeiten auf bie in verschiebenen Boben bes Sproffes auslabenben Blätter einen größern Formenreichtum bebingt. Gerabe bie außerorbentliche Fulle von Gestalten erwedt aber bas Beburfnis, bie Sprogblätter nach ihrem Ursprunge, ihrer gegenseitigen Lage und ihrer Alterefolge ju gruppieren, und man ift biefem Beburfniffe auch langft nach: gekommen, indem man fie als Nieberblätter, Mittelblätter und hochblätter unterfchieb. Bu unterft am Sproffe erbliden wir bie Nieberblätter. Sie wurden am frühften entwidelt, ihre Anlagen waren häufig ichon in ber Knofpe, aus welcher ber Sproß hervorgegangen ift, ju feben, fie prafentieren fich meistens nur als Scheibenteile von Blattern, als Schuppen, bie bes Chlorophylls entbehren, und zeigen ein verhaltnismäßig geringes Ausmaß. Auf biefe Rieberblätter folgen weiter aufwärts am Sproffe bie Mittelblätter, fpater ents ftanden, größer an Umfang, meiftens mit grünen, nach ben Sonnenstrahlen fich richtenben Blattspreiten als Laub ausgebilbet, und über biefen endlich bie Sochblätter, welche ben Abichluß in ber Stufenreihe ber Blätter eines Sproffes bilden und an ber Ausbildung und

Baarung ber Geschlechtszellen unmittelbar ober mittelbar beteiligt sinb. Richt immer träst ein und berselbe Sproß die dreierlei Blattgebilde gleichzeitig übereinander. Es gibt Pflanzen stöde, welchen an allen ihren Sprossen die Mittelblätter fehlen. Gine sehr gewöhnliche Sischeinung ist auch die, daß ein zusammengesehter Pflanzenstod an dem einen Sprosse kein Hochblätter, an dem andern keine Mittelblätter ausbildet, und an der auf S. 181 besprochenen Balanophoree Lathrophytum Peckoltii kommt es nur zur Bildung von Hochblätterz, und man hat niemals weber ein Mittelblatt noch ein Niederblatt an dieser Pflanze gesehen

Es sollen nun die bisher nur mit Rücksicht auf ihre Alterssolge, auf ihre gegenseitige Lage und ihre Stellung am Stamme unterschiedenen Blätter auch in ihren bemerkent wertesten Gestalten geschildert werden und zwar stets im Hindlicke auf die Funktion, welch ihnen zukommt, nachdem ich die Überzeugung hege, daß die besondere Form immer durk eine besondere Lebensaufgabe bedingt wird, und daß die Erkenntnis der Beziehungen wie Gestalt und Arbeitsleistung das höchste Problem der Wissenschaft von den Pflanzen ü

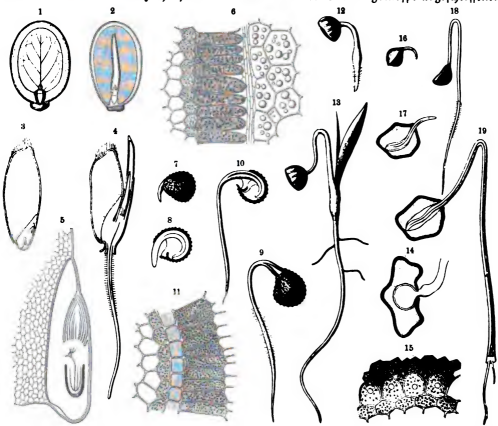
Reimblätter.

Die Reimblätter entspringen aus dem Reimblattstamme und haben zunächst die Auf gabe, diefen Stamm fowie die Anlage bes Burgelchens an bem einen und die kleine Knofper anlage an bem anbern Ende mit Rahrung zu versoraen. Diese Teile bes Reimlinges for nen, folange fie noch von ber hautartigen Sulle bes Samens, ber fogenannten Samenhant, umgeben find, und auch noch fpater, wenn fie einmal biefe Sulle burchbrochen haben, nich sofort anorganische Nahrung aus ber Umgebung aufnehmen und noch weniger Dieselbe ir organische Stoffe umwandeln, und boch bedürfen fie folder Stoffe jum Bachstume, fie brauchen Material jum Aufbaue ber ersten Grunbfeste bes Aflanzenstodes, Die aus ben Samen hervorgehen foll. Ift bas Burgelchen bes Reimlinges einmal in bas Erbreich ein gebrungen, find aus bemfelben Saugellen bervorgewachfen, welche bie Befähigung haben, im Baffer gelöste Rährsalze ber Umgebung zu entnehmen, und haben sich einmal aus ben Knöfpchen, welches die Anlage bes Sproßblattstammes bilbet, grüne Blätter an bas Sonnerlicht vorgeschoben, die im stande sind, Rährgase auszunehmen, dann ist der junge neu angese belte Pflanzenstod fozusagen auf eigne Füße gestellt, er kann sich von nun an felbständig a nähren. Bis zum Zeitpunkte bieser Selbständigkeit bezieht er aber feine Rahrung aus einen Speicher, welcher im Samen angelegt ist, lebt von Stoffen, die noch von der Mutterpflanz herstammen, von einem Borrate an Mehl und Fett, welcher, in besondern Zellkammern & poniert, dem von der Mutterpflanze ausgebildeten, fich aber von ihr ablöfenden Reimlinge als erfte Wegzehrung mit auf die Reise gegeben wurde. Solcher für ben reisefertigen Reim ling noch von ber Mutter angelegter Nahrungsbehälter finden wir in bem Samen wa zweierlei Art. Bisweilen bilben die Reimblätter felbft ben Speicher fur bie fpater ju verwendende Nahrung. In biefem Falle wurden von der Mutterpflanze in die Bellräume ber Keimblätter Reservestoffe abgelagert, die nun, wenn die geeignete Beit gekommen, und wenn bas Bebürfnis sich eingestellt hat, jum weitern Ausbaue bes Keimblattstamme und insbesondere des aus ihm entspringenden Würzelchens an dem einen und bes Knösphens an dem andern Ende verwendet werden. Im zweiten Falle erscheint innerhalb der umhüllenden Samenhaut neben dem Reimlinge noch ein besonderer Speicher aus gebilbet, beffen Bellkammern gang mit Fett und Mehl (Stärke- und Proteinkörner) vollgepfropft find. Das Gewebe biefer befondern bem Keimlinge angelagerten Borratstamme sett fich in ben meisten Fällen aus Zellen zusammen, die neben ber Reimzelle im fogenannten Embryofade entstanden find, und wird bann Endosperm genannt; weit feltener bilbet nich biefes Gewebe außerhalb bes Embryosackes im Eikerne aus und heißt bann Berisperm.

559

Für die hier zu erörternben Borgange ist biese Unterscheibung bebeutungslos, und es sollen baher im nachfolgenben Enbosperm und Perisperm unter ber Bezeichung besonderes Speichergewebe zusammengefaßt werben.

Wo die Reimblätter felbst bas Speichergewebe bilben, ift die Ernährung bes an bem einen Ende von bem Würzelchen, an dem andern von der Reimlingsknofpe abgefchloffenen



Reimblätter: 1. Längsschnitt durch den Samen von Ricinus; das vordere Reimblatt entsernt. — 2. Längsschnitt durch den selben Samen, senkrecht auf die beiden parallelen Reimblätter. — 3. Längsschnitt durch ein Weizendorn (Triticum vulgare); 4sach vergrößert. — 4. Längsschnitt durch dasselbe Weizendorn, nachdem die Reimung dereits kattgesunden; 4sach vergrößert. — 5. Der Reimling mit dem Schidden im Weizendorne; 80sach vergrößert. — 6. Saugzellen an der Oberstäde des Schildens im Weizendorne; 210sach vergrößert. — 7 Reimender Same der Ronnrade (Agrostema Githago); etwas vergrößert. — 8. Derselbe im Längsschnitte. — 9. Ronnradenteimling im spätern Entwidelungsstädium. — 10. Derselbe im Längsschnitte. — 11. Saugzellen an der Oberstäde des dem Speichergewebe anliegenden Reimblattes im Samen der Ronnrade; 210sach vergrößert. — 12. Reimender Same der Tradescantia Virginica; etwas vergrößert. — 18. Derselbe in einem spätern Entwidelungsstadium. — 14. Querschnitt durch das knopisornige im Speichergewebe eingebettete Ende des Reimblattes von Tradescantia Virginica; 10sach vergrößert. — 15. Saugzellen an der Oberstäde dieses knopssornigen Endes; 180sach vergrößert. — 16. Reimender Same der Sommerzwiebel (Allium Copa); natürliche Größe. — 17. Derselbe im Durchschnitte; etwas vergrößert. — 18. Reimling der Sommerzwiebel im spätern Entwidelungsstädium; natürliche Größe. — 19. Derselbe im Querschnitte; etwas vergrößert. — 18. Reimling der Soumerzwiebel im spätern Entwidelungsstädium; natürliche Größe. — 19. Derselbe im Querschnitte; etwas vergrößert.

Keimblattstammes ziemlich einfach. Es vollzieht sich die Wandlung und Wanderung der Reservestoffe so, wie ich sie früher (S. 434) geschildert habe. In dem Maße, als auf Kosten der zugeleiteten Baustoffe das Würzelchen des Keimlinges zur Wurzel auswächst und aus der Keimlingsknospe ein beblätterter Sproß wird, verlieren die Zellsammern der Keimblätter ihren Vorrat an Mehl und Fett, und ihre Ammenrolle ist ausgespielt. Manche derselben übernehmen zwar nachträglich noch eine andre Rolle, aber als Speichergewebe haben sie aufgehört, für den sich weiter entwickelnden Keimling von Bedeutung zu sein. Weit komplizierter

gestaltet sich die Ernährung des Keimlinges in jenen Fällen, wo der ihm von der Muttepflanze mitgegebene Vorrat an Mehl und Fett nicht in den Keimblättern aufgespeihat, sondern in einem besondern Speichergewebe neben dem Keimlinge deponiert ist.

Bei dieser Sachlage kommt den Keimblättern eine wesentlich andre Funktion zu, se spielen nämlich die Rolle des Bermittelns, und ihre erste Aufgabe besteht darin, das sie die im Speichergewebe verflüffigten Bauftoffe übernehmen und zu ben machfenden Teilen be Reimlinges binleiten. Um bas ju erreichen, ift es notwendig, bag jene Rellen ber Rein blätter, welche bem besonbern Speichergewebe anliegen, die Kähigkeit besitzen, aus biefem w ganische Berbindungen anzusaugen und weiter zu leiten. Sie find auch thatfachlich in ihr licher Beise ausgebilbet wie die Saugzellen an den Burzeln ber Berwefungspflanzen oben ben Saugwarzen ber Schmaroper und wie biefe als Saugzellen zu bezeichnen. Bei mandn Arten, 3. B. an der Kornrade (f. Abbilbung auf S. 559, Kia. 11), bleiben fie turz, biden eine zusammenhängende Bellenlage, bie an bas befonbere Speichergewebe angrengt, m erinnern an die Saugzellen ber Nestwurz (f. S. 106); an andern, wie z. B. an Tradescanti (f. Abbildung auf S. 559, Fig. 15), stellen sie sich als Papillen bar, sind seitlich voneinander ganz ober teilweise getrennt und gemahnen an die Saugzellen der Gentianawurzeln f S. 106), und wieder in andern Fällen, wie 3. B. an bem Weizen (f. Abbilbung auf S. 559, Fig. 6), verlängern sie sich zur Zeit bes Saugens um bas Zehn- bis Zwölffache und weichen bann auch an ihren Seitenwänden auseinander, so daß man durch fie an die Saugelle von Cuscuta (f. S. 162) erinnert wird. Ift ber Reimling gang in bas besondere Speicher gewebe eingebettet, so kann es vorkommen, daß alle feine oberflächlichen, an das nahrung bietende Gewebe angrenzenden Zellen, also nicht nur die an der Außenseite der Reimblätte, sondern auch des Würzelchens und Stämmchens, als Saugzellen wirksam sind; ift dagen ber Reimling nur einseitig bem Speichergewebe angeschmiegt, so find bie Saugsellen auf nur an biefer einen Seite ausgebilbet. Der Reimling ber Kornrabe, welcher wie ein bie eisen um das besondere Speichergewebe gekrummt ist (j. Abbildung auf S. 559, Fig. 8), i 3. B. die Saugzellen nur an der Unterseite desjenigen seiner beiben Reimblätter, welcht ber Mitte bes Samens jugewendet ift. Manchmal ift es nur ein fehr befchränkter Id bes Reimblattes, bessen Zellen als Saugzellen bem besondern Speichergewebe angelegt sind wie beispielsweise bei ber Sommerzwiebel, wo nur bas Ende des Reimblattes Saugelln trägt (f. Abbilbung auf S. 559, Fig. 17 und 19), ober bei Tradescantia, wo sich bei Ende des Reimblattes als eine knopfförmige Saugwarze darstellt (f. Abbildung auf S. 559, Fig. 14). Als intereffante Erscheinung verdient auch hervorgehoben zu werben, daß i manchen Fällen, wo bas besondere Speichergewebe fehr voluminos und ber Reinling im klein ist, der Umfang der auffaugenden Zellfläche des Reimblattes sich im Berlaufe be Keimung vergrößert. In bem Maße, als bie Reservestoffe ausgesaugt werben und bas aus gefaugte Speichergewebe schwindet, rudt bas auffaugende Stud bes Keimblattes nach. De knopfförmige Ende bes Keimblattes von Tradescantia, anfänglich nur von geringer Gois, wird besto umfangreicher, je mehr bas Speichergewebe abmagert. Auch bas auffaugent hohlkegelförmige ober blasenförmige Ende des Reimblattes vieler Valmen, so 3. B. M Dattel= und der Kokospalme, vergrößert sich um fo viel, als sich das Speichergewebe ver fleinert, bringt so weit vor, als sich das auszusaugende Gewebe zurückieht, und nimmt ben von letterm verlaffenen Raum ein (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 7-9). Bei im Binfen und Seggen beobachtet man ein ahnliches Berhaltnis. An ben Reimlingen in ben Samen bes Raffees und bes Epheus find die Reimblatter anfänglich febr flein, mabien aber mährend des Reimungsprozesses immer weiter und weiter in das Speichergewell hinein, dasselbe scheinbar zurudbrangend und nachgerade ben ganzen Samenraum aus füllend. Sehr eigentumlich verhalten sich auch die Reimblätter ber Dolbenpflanzen. Dr

Reimblätter. 561

kleine Reimling liegt im Samen am Grunde bes Speichergewebes, und es ragen seine winzigen Reimblätter in einen mit ausgeleerten Zellen erfüllten Raum hinein, der aber rings von den mit Fett erfüllten Zellen des Speichergewebes umgeben ist. Wenn nun die Reimung beginnt, so wachsen die beiden Reimblätter in die Länge, durchdringen die mitt-lere lockere Zellschicht und legen sich an das auszusaugende Speichergewebe an.

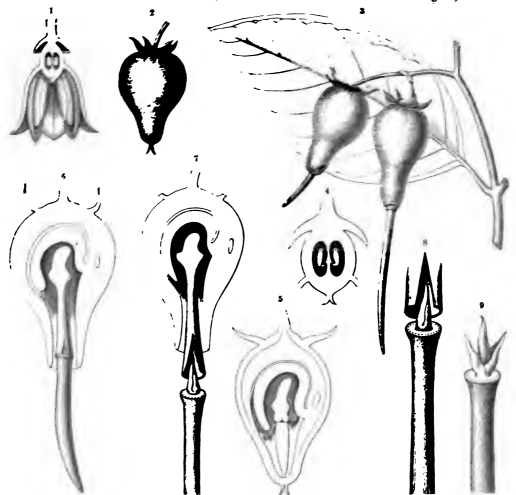
Es kann im allgemeinen als richtig gelten, baß die Berührungsstäche zwischen dem saugenden und dem auszusaugenden Teile besto größer ist, je rascher sich die Aufsaugung mit Rücksicht auf die lokalen klimatischen Berhältnisse vollziehen muß. Am besten geeignet zur raschen Berküssigung und Aufsaugung ist das Stärkemehl, viel länger braucht das Fett, um in die zur Aufsaugung geeignete Form überführt zu werden, und am längsten dauert die Wandlung von Zellstoffschichten. Dem entsprechend erscheint jenem Speicherzgewebe, dessen Zellen mit Stärkemehl vollgefüllt sind (z. B. im Samen der Relken, Melden, Knöteriche und Gräser), der Keimling entweder mit breiter Fläche angelagert, oder er ist huseizensowen oder spiralig mit seinen langen Keimblättern um dasselbe gewunden. Dazgegen ist dei den Pflanzen, deren besonderes Speicherzewebe vorwaltend mit Fett ersüllt ist, die Berührungsstäche eine viel kleinere, und die Samen jener Gewächse, deren Reservenahrung zum guten Teile aus Zellstoff besteht (z. B. jene der Dattel), zeigen gewöhnlich nur eine sehr beschränkte Stelle, durch welche Keimblatt und Speichergewebe verbunden sind. Bei diesen letzern dauert aber auch die Berksüssigung und Aufsaugung monatelang, während sich dieselben Prozesse in den mehlreichen Samen der Gräser und Melden in wenigen Tagen vollziehen.

An die erste Aufgabe der Keimblätter, welche in der Ernährung des Reimblattstam= mes und ber mit ihm in Berbindung ftebenben erften Grundlagen bes neuen Aflangen= ftodes besteht, reiht fich in vielen Rallen eine zweite Runktion an, nämlich bas Sinaus: fcieben bes Reimblattftammes und ber ibn fronenben Anofpe aus bem Bereiche ber Samenbulle. Nachbem ber Reimling von ber Mutterpflanze ausgebilbet ift, verhalt er fich eine Zeitlang gang ruhig, gemiffermaßen in Schlaf versunken und erfcheint in biefer Beriobe gegen bie feine Erifteng bebrobenben außern Schablichkeiten in ber verschiebensten Beise burch bullen geschützt. Wo ein besonderes Speicheraewebe vorhanden ift, findet man ben Reimling häufig in ber Mitte besfelben eingelagert, ober er ift in Gruben, Nifchen und Söhlungen besfelben geborgen. Das Speichergewebe ift manchmal hornartig ober beinhart, wie 3. B. in ben Samen ber Dattel und bes Raffees, und bann ift ichon burch biefes Gewebe ein trefflicher Schut für ben ichlafenben Reimling bergeftellt. Unter allen Umftanben ift ber Reimling von ber Samenicale umgeben, welche bei einigen Affangen aus einer, bei ben meisten Affangen aus zwei Schichten besteht. Bei fehr vielen Gewächsen ift ber Same überdies noch von ber fich niemals öffnenben Fruchtbulle und au allem Überfluffe noch von vertrodnenben ober fleischig werbenben Teilen ber Blüte umwallt. Die Samenichale bilbet eine Rlaufe, welche nur an einer fehr befdrankten Stelle bas Gin= bringen von Feuchtigkeit in bas Innere gestattet; sie ift auch nichts weniger als nach= giebig und behnbar, und wenn baber ber Inhalt anschwillt und bas Wachstum bes Reimlinges beginnt, fo muß ber gur weitern Entwidelung bestimmte Reimlingsteil entweber burch bie eben ermähnte Bforte ben Ausgang finben, ober es wird burch ibn bie Schale gesprengt, ober aber es finden beibe Arten bes Durchbruches furz nacheinander fatt.

Dieser Vorgang, bei dem die Keimblätter in der hervorragendsten Weise beteiligt sind, spielt sich in einer zwar für jede Art genau bestimmten, aber bei den verschiedenen Arten ins Unabsehbare wechselnden Weise ab. Mitunter zeigen zwar größere Abteilungen des Pflanzenreiches eine recht auffallende Übereinstimmung, es kommt aber auch vor, daß sehr nahe verwandte Arten einer und derselben Gattung in Beziehung auf das Erlösen des Keimlingsstockes aus den Banden der Samenschale bedeutend abweichen. Um doch eine

berläufige Aberficht zu gewinnen, werden in der nachfolgenden Darkellung acht verschiedene Galle unterichieden, und es foll jeder an einem belannten Beffpiele erläutert werden.

Es fei gleich mit einem ber merkwürdigften Galle, nämlich mit ber Reimung ber am Saume ber Meerestüffen in den Tropen der Alten und Reuen Welt in ansgedehnten Be-



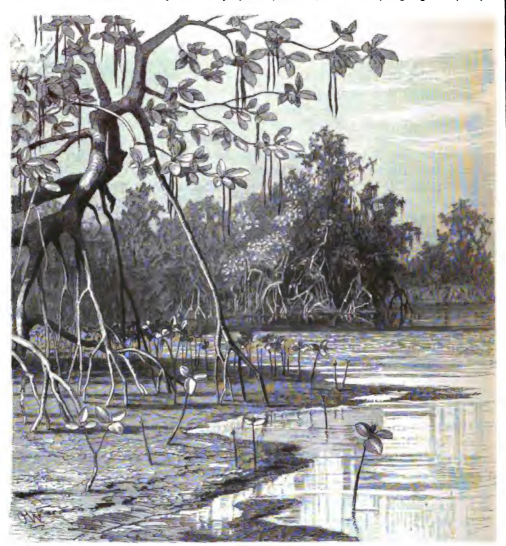
Rhizophora conjugata: 1. Blüte, der Länge nach durchschnitten. — 2. Frucht. — 8. Zweig mit zwei Früchten; die kegelschmigen Spihen von den vorgeschobenen Reimblatistammen durchbrochen. — 4. Längsschnitt durch den Fruchtnoten; um das Doppelte vergrößert. — 5. Längsschnitt durch eine Frucht. Das mühensörmige Reimblatt von dem Speichergewebe umgeben; der Reimblattschunn, aus der Samenschale bervorgewachen, erreicht mit seinem untern Ende die hohlkegelsörmige Spike der Fruchthalle. — 6. Längsschnitt durch eine Frucht, zwei Monate später. Die Röhre des Reimblattes hat sich verlängert und den Reimblattschunn aus der Fruchtsülle hinausgeschoben. — 7. Längsschnitt durch eine Frucht, acht Monate später. Der Reimblattschunn reist von den röhrensörmigen Teile des Reimblattes ab. — 8. Derselbe, etwas vergrößert. — 9. Oberes Ende des Reimblattsstammer mit der Anospe des Reimlinges. Die beiden untern Niederblätter der Anospe abstehend, die beiden odern noch zusammensschließend. Agl. Text, S. 563.

ständen wachsenden Mangroven, begonnen. Die Art, welche ich als Beispiel wähle, und von welcher der ganze Entwickelungsgang auch durch die obenstehende Abbildung anschaulich gemacht ist, heißt Rhizophora conjugata. Der Längsschnitt durch die nickende Blüte dieser Art (s. obenstehende Abbildung, Fig. 1 u. 4) zeigt im Fruchtknoten zwei gleich große Fächer, und in jedem Fache besindet sich die Anlage eines Samens. Nach der Besruchtung sallen die Blumenblätter und Pollenblätter ab, der Kelch bleibt zurück, und der bedeutend

vergrößerte Kruchtknoten nimmt bie Gestalt eines stumpfen Regels an, beffen Scheitel bie beiben in trodne Spiten umgewandelten Narben trägt (f. Abbildung auf S. 562, Fig. 2). Birb ber Fruchtknoten in biefem Entwidelungsftabium ber Lange nach burchschnitten, fo tann man an dem Durchschnitte (f. Abbilbung auf S. 562, Rig. 5) feben, bag bas eine Fach famt ber Samenanlage verkummert ift, mahrend bas zweite fowie bie barin befindliche Samenanlage fich fehr erweitert und vergrößert haben. An ber Anlage bes Samens, welche ber ursprünglichen Mittelwand bes Fruchtknotens einseitig auffitt, unterscheibet man jest bereits beutlich ben Reimling und bas ihn umgebende besondere Speichergewebe. Beibe zusammen erfüllen bie eiformige, nach unten zu offene Sohlung, welche von ber biden Samenhaut ober Samenschale gebilbet wirb. Der Reimling besteht aus bem mit feinem freien Ende nach abwärts, beziehentlich gegen bie Spite bes hangenben Frucht= tnotens gewandten Reimblattstamme und bem Reimblatte, welches einen Blindfact barftellt, ber unten röhrig ift und oben einer phrygifchen Muge nicht unähnlich fieht. Das Reimblatt überbedt wie eine Sturglode bas Anospocen bes Reimlinges, welches mitten aus bem Scheitel bes Reimblattstammes herauswächt. An bem untern röhrenförmigen Teile bes Reimblattes bemerkt man gablreiche Gefägbunbel, welche in ben Reimblattftamm führen und biefem bie Nahrung guführen. Gin Burgelchen am untern Ende bes Reim= blattstammes ift hier nicht ausgebilbet, und was man früher für eine Burgel ansah, wirb richtiger als Reimblattstamm gebeutet. Sonberbarerweise lösen sich bie Früchte ber Mangroven nach ber Ausbildung bes Keimlinges nicht von ben Zweigen bes Baumes ab, fie fpringen auch nicht auf, um bie Samen ausfallen zu laffen, sonbern bie Samen teimen hier eingeschlossen in ber noch am Baume hängenden Frucht. Dabei wächst ber Reimling innerhalb ber Samenichale auf Rosten ber Refervenahrung, in welche er eingebettet ift, und nimmt biefe Rahrung vermittelft bes Reimblattes auf. Die gange Außenseite bes obern mit einer phrygischen Mute verglichenen Reimblattteiles ift mit Saugzellen förmlich tapeziert, und die von diesen Saugzellen ber umgebenden schleimig=gallertartigen Masse entzogenen Stoffe werben burch bie früher erwähnten Gefägbundel bem Reimblattstamme zugeführt. Da die Menge ber aufgespeicherten Nahrung tropbem nicht abnimmt, und ba fie auch nicht im Verhältniffe ju ber Größe bes heranwachsenben Reimlinges fteht, fo kann mit Sicherheit angenommen werben, daß basjenige, mas burch bas Reimblatt ausgefaugt und jum Wachstume bes Keimblattstammes verwendet wirb, von seiten ber Mutterpflanze noch fortwährend erfest wirb.

Wenn ber Reimblattstamm 2 cm lang geworben ift, stredt sich auch ber röhrenformige Teil des Reimblattes und schiebt ben Reimblattstamm fo lange vor, bis deffen Spite bie Höhlung ber Frucht burchbohrt hat und an das Tageslicht kommt (f. Abbildung auf S. 562, Fig. 3 u. 6). Der Reimblattstamm verlängert sich nun innerhalb eines Monates beiläufig um 4 cm und zeigt nach Verlauf von 7 bis 9 Monaten ein Ausmaß von 30 bis 50 cm in bie Länge und 1,5 cm in die Dicke. Er ist im untern Drittel am dickten und bort auch wie eine Ahle schwach bogenförmig gekrümmt. Sein Gewicht beträgt nun ungefähr 80 g. Diefe langen, schweren, aus ben Früchten herausbängenben Reimblatistode penbeln nun bei jeber Luftströmung bin und ber, endlich reißen bie Gefägbunbel, burch welche noch immer bie Verbindung mit bem röhrenförmigen Teile bes Reimblattes erhalten mar (f. Abbildung auf S. 562, Fig. 7 u. 8), ber Reimling fällt in die Tiefe und bohrt fich mit feinem untern Ende tief in ben Schlamm ein. Sogar eine 1/2 m hohe Wafferschicht wird von ihm mit folder Gewalt burchfahren, bag er in bem barunter befindlichen Schlamme aufrecht ftebenb fteden bleibt. Benige Tage banach fällt auch bie Fruchthulle mit bem in berfelben gurudbleibenben Reimblatte vom Baume. An bem obern Ende bes abgefallenen Reimblattstammes fieht man nun bie früher noch immer von bem röhrenförmigen Reimblatte überbeckte

Knospe. Die vier kleinen grünen Nieberblätter bieser Knospe wachsen nur wenig in die Länge; bagegen entwickeln sich an bem aus ber Knospe hervorgehenden Sprosse alsbald große, elliptische, glänzend grüne Blätter, welche als Laub thätig sind, sowie anderseits sowohl am untern, in den Schlamm eingebohrten Ende des Keimblattstammes als auch von dem Sproßblattstamme Wurzeln entstehen, welche einerseits die Befestigung der Pslanze in



Mangroven bei Soa, an ber weftlichen Rufte von Borberindien, gur Beit ber Cbbe.

bem schlammigen, bei ber Flut überschwemmten, bei ber Ebbe troden gelegten Boben, anderseits die Zusührung von Nährsalzen vermitteln. In der Umgebung alter, wie auf Stelzen gestellter Mangrovebäume sieht man oft Dutende von folchen abgefallenen und im Schlamme eingebohrten Keinblattstämmen steden und an den aus ihrem obern Ende hervorgegangenen turzen Sprossen balb nur Niederblätter, bald schon Mittelblätter ausgebildet. Die obenstehend eingeschaltete, nach einer von Ransonnet bei Goa an der Westfüste von Vorberindien nach ber Natur gezeichneten Stizze ausgesührte Abbildung zeigt das alles in anschaulichster Weise

ř

į

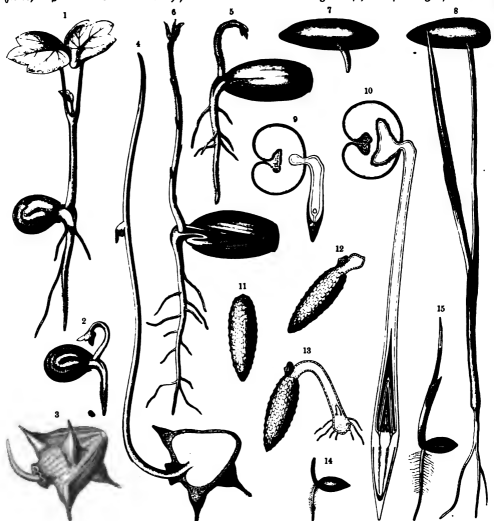
į.

Ł

Als aweite Form bes Reimblattes ift jene hervorzuheben, welche bei ben Grafern vorkommt und von ben Botanifern Schilden (scutellum) geheißen murbe. verschiedentlich abgeandert, ift basselbe boch bei ben mehreren taufend verschiedenen Arten ber Grafer in ber Hauptsache gleich ausgebilbet. Wie bas als Beispiel gemählte Beigentorn (f. Abbilbung auf S. 559, Fig. 3, 4, 5) zeigt, ift ber kleine Reimling ber Grafer mittels seines Reimblattes bem einen Enbe bes großen mehlreichen besonbern Speicher= gewebes feitlich angeschmiegt. Die freien Ranber bes nur mit wenigen Gefäßen burch= pogenen, von bem turgen Reimblattstamme ausgehenden Reimblattes wölben fich über bie Reimlingsknofpe, wideln bieselbe mitunter förmlich ein und bilben eine scheibenartige Um= hüllung berfelben. Rach abwärts fest sich bas Reimblatt in einen Sack fort, ber bas Burzelchen bes Reimlinges einschließt. Wenn nun burch Bermittelung ber auf S. 560 gefchilberten Saugzellen bes Reimblattes bie Stoffe aus bem befonbern Speichergewebe zu bem Reimblattstode, bem Burzelchen und ber Reimlingsknofpe gelangen, fo machfen biefe Teile rasch in die Lange; bas Burgelchen burchbricht die sadartige Hulle, bringt in ben Boben und verwächst mittels reichlicher Saugzellen mit ben Partitelchen ber Erbe, bie Anospe aber ftredt fich, und bie Blätter machfen aus ber icheibenartigen Umbullung bes Reim= blattes bem Lichte ju. Die untern Blatter find meift Rieberblatter und ohne grune Spreite, bie auf fie folgenden Mittelblätter zeigen aber famtlich lange, grune Spreiten, welche als Laub funktionieren. Das Mehl bes Speichers ift bei bem raschen Bachstume bes Reimlinges balb vollständig aufgezehrt. Sobald bies geschehen, bat das Reimblatt teine weitern Aufgaben zu erfüllen, es vertrodnet und geht zu Grunde; bie junge Graspflanze aber ift jest in ben Stand gefest, mit ihren Burgeln und ihren grunen Laubblättern felbständig bie zum Beiterbaue nötigen Stoffe zu erzeugen.

Die britte Form bes Reimblattes zeigen bie Reimlinge ber Seggen und Binfen, ber Schwertlilien, Schneeglodchen, Narziffen, Aloen und Maufebornarten, ber Blutenfchilfe, Bananen und Valmen und noch gablreicher andrer Gemächse, welche in die Abteilung ber Monototylen gestellt werben. Der Reimling ift bei allen biefen Pflanzen im Speichergewebe bes Samens eingelagert, und bas von bem Reimblattstamme ausgehende Reimblatt bilbet eine Scheibe, welche bie bem Reimblattstamme auffigenbe Anofpe ringsum einhüllt. Das Keimblatt ift nur an seiner Spipe mit Saugzellen versehen und ftete nur bort mit ben Rellen bes Speichergewebes in Verbindung. Bei ber Reimung ftredt sich bas Reimblatt in bie Lange und ichiebt ben Reimblattstamm mit ber Reimlingefnofpe und bem Burzelchen aus bem Samen hinaus. Die aus bem Speichergewebe von bem gurudbleibenben Teile bes Reimblattes angesaugte Nahrung wird aus dem Innern bes Samens zu dem binausgeschobenen Reimlinge burch ben verlängerten Reimblattteil geleitet. Der Reimling ift mit Silfe biefer ibm zugeführten Nahrung in bie Lage gefett, fein Burgelchen zu einer in ben Boben eindringenden Saugwurzel und bie Blattanlagen ber Anofpe ju grunen Blättern auszubilben. Bon diesem hier nur ganz im allgemeinen stizzierten Borgange laffen sich zahlreiche Modifikationen unterscheiben, welche insbesondere burch bie verschiedene Richtung und Länge bes aus bem Samen herausgeschobenen Reimblattstudes bebingt werben. Bei ben auf sumpfigem Boben ober felbst unter Baffer im Schlamme feimenben Seggen, Binfen und Cypergrafern frummt sich bas vorgeschobene, ben Keimlingsstamm und bie Anofve mit bem erften Sprogblatte umfdliegenbe Stud bes Reimblattes, nachbem es aus bem Innern bes Samens hervorgekommen, nach aufwärts (f. Abbilbung auf S. 566, Rig. 14, 15). während dasselbe bei ben Arten der Gattungen Yucca und Tradescantia in einem Bogen nach abwärts wächst (f. Abbildung auf S. 559, Fig. 12) und bei jenen Cytadeen und Palmen. welche auf einem oberflächlich ber Durre ausgefesten Boben machfen, fofort nach bem hervortreten aus bem Samen fich umbeugt und fentrecht in bie tiefern, ftets etwas feuchten

Erbschichten hinabbringt (f. untenstehenbe Abbildung, Fig. 7, 9, 10). Bei ber Arelapalm und ben schlanken Chamäboreen ist bas aus bem Samen herausgeschobene scheidenförmige Stück bes Keimblattes sehr kurz, während es sich bei ben Comelynaceen sehr verlängen, jo zwar, daß es den Eindruck macht, als wäre die Berbindung des scheibenförmigen, den Keim-



Reimende Samen und Reimlinge: 1. Reimling der Rapuzinerfresse (Tropasolum majus). — 2. Dersebe in time frühern Entwidelungsstadium. — 3. Wassernüß (Trapa natans), aus welcher der Reimling hervordringt. — 4. Späters Erwidelungsstadium. — 5. Reimling der österreichischen Eiche (Quercus Austriaca). — 6. Derselbe weiter entwidelt. — 7. Sam der Dattel (Phoenix dactylisora), aus welcher der Reimling hervordringt. — 8. Derselbe acht Bochen später, nachbem der Reimling bereits Burzel und Riederblätter entwidelt hat. — 9. Junger Reimling der Dattel im Längsschnitte. — 10. Mitten Reimling der Dattel im Längsschnitte. — 11. Same des Rohrfolbens Typha Schuttleworthii. — 12. Derselbe mit hervortreindem Reimlinge. — 13. Derselbe in späterm Entwidelungsstadium. — 14, 15. Reimlinge der Segge Carex valgaris— Fig. 1—8 in natürlicher Größe; 9, 10 achtsach; 11—13 vierzigsach; 14, 15 sechssach vergrößert. Bgl. Text, S. 565—570.

blattstamm und die Knospe umfassenden Stückes mit dem im Samen stecken gebliebenen saugenden Teile mittels eines langen Fadens hergestellt. Auch dei der Dattelpalme und Kokospalme sowie den Cykadeen Zamia, Ceratozamia und Encephalartos ist dieses Mittelstück des Keimblattes sehr verlängert. Die Figuren 7—10 der obenstehenden Abbildung zeigen den Dattelkeimling in allen seinen Entwickelungsstufen. Solange das Keimblatt

::

7.

aus bem Innern bes Samens noch nicht hervorgewachsen ift, bilbet basselbe eine mantelförmige Umhüllung der von dem Reimblattstamme getragenen Anospe und sett sich auch in eine facartige hulle bes Burzelchens fort. Bei ber Reimung streckt sich bann bas Reim= blatt ftark in die Länge, das vorgeschobene Ende stellt eine Scheibe bar, das Mittelstud wird au einem aufammengerollten stielartigen Gebilbe, und bas im Samen aurückgebliebene Stück bilbet einen Hohltegel, welcher bort, wo bie Auffaugung ber Reservestoffe stattfindet, blafenförmig erweitert ift (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 9 u. 10). In noch fpäterm Stadium ift bas Burzelchen gur Burzel ausgewachsen und hat seine sacartige Hulle burchbrochen, mahrend fich anderfeits die Nieberblätter des Sproßblattstammes gestreckt haben und fich aus ber Reimblattscheibe hervordrängen (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 8). Die Gartner verwenden fogenannte Setstode, Apparate, mit deren Silfe die Samen und Keimpflanzen in beliebige Tiefen ber Erbe eingepflanzt werben. Unwillfürlich wird man an biefe Sethiode erinnert, wenn man fieht, wie bie röhrenförmig jufammengerollte, ftielartige, aus bem Samen machfenbe Reimblatticheibe ben Reimling nicht nur aus bem Innern bes Samens hervorschiebt, sonbern ihn immer tiefer und tiefer in bie gegen bas Austrodnen geschützten Erbschichten hinabbrangt und ihn bort an geeigneter Stelle und in ber paffenbsten Lage formlich einpflanzt. Bei manchen Balmen wird die Reimblattscheibe 1/2 m lang, und es vergeben viele Monate, bis fämtliche Reservestoffe ber riefigen, oft bis zu 8 kg schweren Samen burch bie Reimblattscheiben bem in ber Tiefe von 1/2 m eingepflanzten Reimlinge zugeführt werben.

Die vierte Form bes Reimblattes zeigen gahlreiche Arten bes Lauches (Allium) und bie Rohrkolben (Typha). Das Hervorschieben bes Keimlinges burch bas Reimblatt erfolgt zwar in ahnlicher Weise wie bei ben zulett besprochenen Bflanzen, aber es besteht ber wesentliche Unterschied, bag bier bas Reimblatt, nachbem es mit seiner Spige bie Refervestoffe bes Samens ausgefaugt hat, bie Soblung ber Samenfchalen gang verläßt, ergrünt und bann als Laubblatt thätig ift. In bem Samen bes Knoblauches (Allium sativum) ift ber Reimling in die Mitte bes Speichergewebes eingelagert (f. Abbilbung auf S. 559, Fig. 17). Sobald bie Reimung beginnt, schiebt fich bas Reimblatt aus ber Samenichale vor, mächt zuerft nach aufwärts, beuat fich aber bann knieformig um, fo bag es mit bem porgeschobenen, ben Reimblattftamm und bie Anofpe umbullenben Enbe unter bas Niveau bes Samens herabkommt (f. Abbilbung auf S. 559, Fig. 18 u. 19). hier entwideln fich aus bem Burgelchen sowie aus ber Bafis bes Keimblattstodes lange Burgelfafern, welche bas Reimblatt burchbrechen, fich in bie tiefern Erbschichten binabsenken und ben Reimling an der Stelle, wo ihn das Reimblatt hingesett hat, festhalten. Die Spite des Reimblattes stedt noch immer im Samen und saugt hier noch die letten Reste ber Reservestoffe. Sind biefe enblich erschöpft, fo mächst ber eine Schenkel bes knieförmig gebogenen Reimblattes in die Höhe, und es wird baburch die Spite aus ber entleerten Samenschale herausgezogen. Das alles erfolgt unter ber Erbe. Es handelt sich nun barum, daß bas Reimblatt auch an bas Sonnenlicht tommt, um bort zu ergrunen. Das gefchieht baburch, bag bas Rnie bes in die höhe machsenden Reimblattes wie ein Keil wirkt und sich so burch die Erbe nach oben Bahn bricht. Befentlich geförbert wird biefes Durchbrechen ber Erbe baburch, baß fich an ber tonveren Seite bes Rniees Bellen ausgebilbet haben, welche im Gegenfate zu den andern Oberhautzellen bes Reimblattes etwas vorgewölbt find und ftark turgeszieren, eine Ginrichtung, welche bei Behanblung ber bie Erbe burchbrechenben Sprogblätter ausführlicher besprochen werben foll. Ift endlich auch bas freie Ende bes Reimblattes aus ber Erbe herausgezogen, fo verschwindet die knieformige Beugung, und bas Reimblatt, bas rasch grün geworden ist, streckt sich gerabe.

Ganz seltsam ist die Reimung bei ben Rohrkolben (Typha). Die kleinen, burch Luftsftrömungen von bem Kolben abgehobenen Früchtchen, welche auf die Oberstäche bes Wassers

kommen, erhalten sich bort einige Tage hindurch schwimmend. Nun öffnet sich die Fruchthülle, und ber längliche Same finkt burch bas Baffer langfam in die Tiefe. Die Schale bes Samens ift an bem einen Enbe zugefpist, an bem anbern mit einem außerft zierlichen Deckel verschloffen (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 11). Bei bem Hinabsinken burch bas Baffer ift bas fpige Ende nach unten, bas jugebedelte nach oben gefehrt. Am Grunde ber Bafferansammlung angekommen, erhalt fich ber Same gwischen ben abgeftorbenen aufragenben Stummeln ber Stengel und Blatter in ber angegebenen Stellung, und es beginnt nun alsbalb bie Reimung. Das Reimblatt machft in bie Länge, ftogt ben Dedel auf und fommt an der Mündung der Samenschale jum Borfcheine (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 12). Das felbe beschreibt nun, weiterwachsend, einen Bogen und erreicht mit jenem Enbe, in welchem ber Reimblattstamm und bie Anospe eingehüllt find, ben schlammigen Boben. Raum bat es biefen berührt, fo verlangern fich bie betreffenben Oberhautzellen und werben zu langen, schlauchförmigen Gebilben, welche in ben Schlamm einbringen und fo bas Ende bes Reimblattes festhalten (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 13). Später kommen auch Burgelchen zum Borscheine, welche, vom Keimblattstode ausgehend, bas bescheidende Reimblatt burchbrechen. Ingwischen ift bie Reservenahrung von ber im Samen gurudgebliebenen Spite bes Reimblattes aufgefaugt worben, es wird biefe Spite aus ber Samenicale berausgezogen. bas Reimblatt ftredt fich gerade, ergrunt und funktioniert jest als Laubblatt.

In ben bisher besprochenen vier Källen zeigt ber Reimling nur ein Reimblatt, und es enthält jeber Same neben bem Reimlinge noch ein besonderes Speichergewebe. In bem nun zu befprechenden fünften Falle bagegen ift ber Reimling mit zwei Reimblattern aus geruftet, und es sind die Bauftoffe, welche bem Reimlinge für die erste Reit feines Bachs tumes jur Berfügung fteben, in ihm felbft und zwar gang vorzüglich in ben Reimblattern aufgespeichert. Es gehören in biese Gruppe bie Pflanzen mit pflaumenartigen Fruchten sowie bie meisten Arten mit Samen und Früchten von nugartigem Ansehen, aber auch folde, beren Samen nur eine leberige, weniger feste Umbullung zeigen. Beispielsweise feien die Balnuf und Safelnuf, die Siche, Raftanie und Roffaftanie, Mandel, Rirfde, Aprifose und Bfirsich, ber Lorbeer und die Bimpernuß, die Seerosen (Nymphaea, Nuphar), bie Rapuzinerfresse (Tropaeolum), die Baonien und Windroschen (Paeonia und Anemone), ber hundswürger (Cynanchum) und bas Immenblatt (Melittis) genannt. Die beiben von bem Reimblattstamme ausgehenden Blätter erfüllen in ben Samen aller biefer Bflanzen fast ben gangen von ber Samenicale umichloffenen Raum, und bie kleine Reimlingstnofpe fowie bas Burgelden find zwischen ben großen Reimblättern abnlich wie ein getrodnetes Pflangchen zwischen ben Papierbogen eines Berbariums eingelagert. Auch find bie Reimblätter bid, gebunfen, prall, im Durchschnitte von fleischigem ober spedigem Anfeben und immer verhaltnismäßig ichwer. Manche berfelben find wellenformig verbogen, und felten machen fie ben Ginbruck eines Blattes. Mitunter find beibe Reimblätter vorn zu einer Maffe verwachsen, wie 3. B. an ber Kastanie und Rogtastanie, ben Seerosen und ber Rapuzinerfreffe, und bann ift alles bas, was man gemeinhin als Attribut eines Blattes anzusehen pflegt, vollständig beseitigt. Wenn folde Samen Baffer aus der Umgebung aufgenommen haben, ju feimen und ju machfen beginnen, wird junachft bie Samenhaut ober Samenicale an bem einen Scheitel bes Samens gefprengt, und bas Burzelchen fowie bas Stämmen und auch bie biden Stiele ber beiben Reimblatter werben burch ben Rif berausgeschoben. Die Reimblätter felbst bleiben bagegen von ber Samenschale umhüllt in ber Soblung steden, verlieren in bem Grabe, als fie Stoffe an die eben genannten machfenben Teile abgegeben haben, an Gewicht, magern ab und erscheinen endlich gang erschöpft, geschrumpft und ausaefaugt. Das vorgeschobene Würzelchen hat fich bagegen sichtlich vergrößert, frummt fich nach abwärts, bringt fentrecht in ben Boben ein und treibt Seitenwürzelchen mit Saugzellen, welche nun aus bem Erbreiche Rahrung auffaugen; bas Anosphen, welches amifchen ben turgen, biden Stielen ber beiben Reimblatter wie eingetlemmt mar, hat fich bagegen emporgefrummt, stredt fich ziemlich rasch in die Lange und wird zu einem Sprosse, ber bei ber Rapuzinertreffe fofort grune, gelappte Laubblätter, bei anbern Pflanzen, wie 3. B. bei ber Giche, querft fouppenformige Rieberblätter und erft über biefen grune, laubartige Mittelblätter entwidelt. In ber Abbilbung auf S. 566, Fig. 1, 2 u. 5, 6, find biefe Berbaltniffe fowohl an ber Rapuzinertreffe als auch an ber Siche zur Anschauung gebracht. Die Reimblätter hatten hier eine breifache Rolle zu fpielen; zunächft fungierten fie als Behälter ber Referveftoffe und jugleich als icunenbe Gulle fur ben fleinen, eingeklemmten Reimling, und bann ward ihnen bie Aufgabe zu teil, ben Reimling aus ber Söhlung ber Samenfcale fo weit herauszuschieben, bag beffen Glieber nach Beburfnis fich ftreden und teils bem Lichte, teils bem bunkeln Grunde ber Erbe jumachsen konnten. Saben fie biefe ihre Aufgabe gelöft, fo fterben fie ab, bie ausgefaugten Reimblätter bleiben in ber Söhlung ber Samenicale fteden, geben wie biefe in furzer Beit in Bermefung über und zerfallen fo vollständig, daß bann an ber Stelle, wo fie mit bem Reimblattstamme in Berbinbung ftanben, taum noch eine Spur ihres Anfages zu erkennen ift.

Ì

ţ

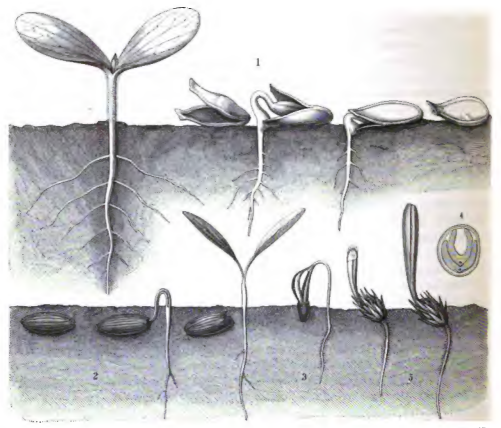
t

1

Eine feltsame Form ber Reimblätter, bie fechfte in ber bier vorgeführten Reibe, wirb bei ber Baffernuß (Trapa) beobachtet. Das eine ber Keimblätter ift klein, icuppenartig und enthält teine Refervestoffe, bas andre ift febr groß und erfüllt fo vollständig die Ruß, baß es aussieht, als habe jemand Stearin in bas Innere ber Frucht gegoffen, welches bann erstarrte und zu einer festen Maffe murbe. Die Waffernuß teimt auf schlammigem Grunde unter Baffer; fobalb bie Reimung beginnt, wird aus bem Loche ber Nuß ein weißer, mit einem Regenwurme zu vergleichenber Körper vorgeschoben, welchen manche als Keimblattstamm beuten, ber aber richtiger als Wurzel aufzufaffen ift (f. Abbilbung, S. 566, Fig. 3). Dieses Gebilbe verlängert sich unter bem Waffer und wächft gerablinig in bie Sobe. Bon ben beiben Reimblättern verläßt nur das eine, welches als fleine Schuppe bem kurzen Reimblatt= ftamme auffitt, die Höhlung der Nuß, das andre große bleibt in der Ruß steden und steht mit bem Reimblattstamme burch einen langen Stiel in Berbindung. Diefer lange Stiel, ber fehr kurze Reimblattstamm und die Wurzel gehen so unvermittelt ineinander über, daß sie zusammen als ein einziger ungeglieberter weißer Strang erscheinen (f. Abbilbung auf S. 566, Fig. 4). Durch bie stielartige Berbindung werden die in bem großen, biden Reimblatte beponierten Bauftoffe ben im Waffer wachsenben Teilen bes Keimlinges zugeführt, was ziemlich lange Zeit in Anspruch nimmt. Bis biefes Keimblatt alle feine Refervestoffe abgegeben hat, ift bie Wurzel ichon fo weit erstarkt, daß fie aus ber Umgebung Stoffe aufzunehmen vermag; fie frummt fich gegen ben ichlammigen Boben berab und fest fich in bemfelben mit zahlreichen Seitenfasern fest. Auch die Anospe, welche an ber Basis bes kleinen, schuppenförmigen Blattes am Reimblattstamme angelegt wurde, ist inzwischen ausgewachsen und zu einem Sproffe geworben, welcher unten Rieberblätter, weiter aufwärts grune Mittelblätter entwickelt und zur Oberfläche bes Waffers hinaufwächft. Das ausgefaugte Reimblatt verläßt niemals ben Innenraum ber Ruß, fonbern geht wie biefe allmählich in Berwefung über. Es liegt bemnach hier ber feltene Fall vor, daß bas eine Reimblatt aus der Höhlung des Samens, beziehentlich der Frucht vorgeschoben wird, während bas andre bort zurückleibt.

Im siebenten Falle zeigt ber Keimling zwei, seltener mehr Keimblätter, welche im Berlaufe ber Keimung aus ber Höhlung ber Samenschale herausgezogen werben, sich im Sonnenlichte ausbreiten, ergrünen und zu Laubblättern werben. Es kommt vor, daß solche Keimblätter zuerst als Saugorgane thätig sind, daß sie nämlich im Samen einem besondern Speichergewebe anliegen, diesem die zum ersten Wachstume nötigen Baustosse entziehen und

erst bann aus ber Höhlung ber Samenschale herauskommen, wenn ber Nahrungsspeicher er schöpft und ausgeleert ist. So verhält es sich z. B. bei ber schon wiederholt genannten Kornrabe (Agrostemma Githago), beren beibe auseinander liegende Keimblätter huseisensowing um das mit Mehl vollgepfropfte Speichergewebe gekrümmt sind, nach Verbrauch dieser Rabrung aber aus der Samenschale gezogen werden, auseinander weichen und ergrünen (s. Abbildung auf S. 559, Fig. 7-10). Weit seltener birst die Samenschale im Beginne der Keimung; die zusammenschließenden großen Keimblätter werden mitsamt dem umhüllenden



Entbindung der Reimblatter aus der Hohlung der Samen: oder Fruchtschale: 1. Rurbis (Cacardia Pepo). — 2. Stinkasant (Scorodosma Asa foetida). — 8. Einjährige Immortelle (Helichrysum annuum). — 4. Querifinit durch die innerhalb der Fruchtschale gerollten Reimblätter der einjährigen Immortelle. — 5. Cardopatium corymbosum (nes Rlebs). — Fig. 1—8 in natürlicher Größe; Fig. 4—5 etwas vergrößert. Bgl. Text, S. 570—578.

Speichergewebe herausgezogen, das Aussaugen der Reservenahrung sindet erst nach dem Berlassen der Samenschale statt, und diesem folgt dann das Aufklappen und Ergrünen der beiden Keimblätter im Sonnenlichte. Die auf S. 559, Fig. 1 u. 2, abgebildeten Samen von Ricinus zeigen diesen Entwickelungsgang, der im ganzen genommen zu den Seltenheiten gehört. Dagegen kommt es wieder sehr häusig vor, daß jedes besondere Speichergewebe sehlt, daß die wenige Reservenahrung in den Keimblättern selbst deponiert ist, und daß alsbald nach dem Beginne der Keimung die beiden Keimblätter die Höhlung der Samenschale verslassen und zu grünen Laubblättern werden. Als Beispiel hiersür ist die Entwicklung eines Keimlinges vom Kürdisse (Cucurdita Pepo) in der obenstehenden Abbildung, Fig. 1, dargestellt.

Die Art und Beise, wie bie Reimblatter aus ber Sohlung ber Samenicale herausgezogen werben, ift febr eigentumlich, und es verlohnt fich, die bemerkenswerteften Einrichtungen in biefer Beziehung etwas genauer in Augenschein zu nehmen. Gine ber auffallenbsten beobachtet man an bem Samen und Reimlinge bes Rurbiffes, welcher auf S. 570 in natürlicher Große abgebilbet ericheint. Der Same bes Rurbiffes ift ziemlich groß, von zwei Seiten ber abgeplattet, im Umriffe eiformig, an bem einen Ende gerundet, an bem anbern Enbe etwas verschmälert, wie zusammengezogen und quer abgestutt und an biefer Stelle mit einem kleinen Loche verfeben. Berben biefe Samen ausgestreut, fo kom= men fie mit einer ber abgeplatteten Seiten auf ben Boben zu liegen und verkleben bort leicht mit Erbe, jumal bann, wenn fie an ihrer Oberfläche mit bem klebrigen Safte bes Fruchtsleisches überzogen find, mas bei ber natürlichen Aussaat in ber freien Natur ftets ber Fall ift. Da ber von ber Samenhaut umschlossene Reimling gerade ift, so erhält biefer eine zur Fläche bes Reimbettes parallele Lage. Wenn nun die Reimung beginnt, fo wird querft bas Burgelden burch bie erwähnte kleine Offnung an bem einen Enbe bes Samens hervorgebrangt; basfelbe frummt fich fofort und machft auf Roften ber ihm aus ben beiben Reimblättern zugeführten Nahrung ziemlich rafc nach abwärts in die Erbe hinein, wo es Seitenwürzelchen entwidelt und fich burch reichliche Saugzellen mit ben Erbteilchen feft verbindet. Aber auch ber Reimblattstamm, in welchen bie Wurzel übergeht, mächft anfänglich nach abwärts in die Erbe hinein. Freilich nur turze Zeit. Alsbald anbert fich nämlich bie Richtung feines Wachstumes, und es treibt berfelbe jest in entgegengesetter Richtung zum Lichte empor. Sofort nach diefer Richtungsanberung beginnt aber auch bas Herausziehen ber Reimblätter. Wie aus ber bisberigen Darftellung hervorgeht, ift ber Reimblattstamm oben und unten fixiert: unten burd bie in ber Erbe festgewachsene Burgel, oben burch bie am Boben festgeklebte Samenichale, in welcher bie Reimblätter steden. Sobald er nun in die Länge wächst, bilbet er einen ftarten Bogen, ja manchmal eine formliche Schlinge, beren konvere Seite nach oben gewendet ift (f. Abbilbung auf S. 570, Rig. 1). Rotwendigerweise übt er babei einen ftarten Zug nach beiben Enben aus. Die in ber Erbe gut gefestigte Wurzel wird hierdurch in ihrer Lage nicht mehr verrudt, bagegen machen fich die Wirtungen bes Juges an ben vom obern Ende bes Reimblattftammes ausgehenden, noch im Samen stedenben Reimblättern geltenb; bie Schale bes Rurbisfamens wird gefprengt, bie Reimblätter werben aus bem tlaffenden Spalte berausgezogen, ber Reimblattstamm richtet fich gerabe empor, bie beiben Reimblatter ruden auseinander und wenden ihre obere Seite bem Lichte ju (f. Abbilbung auf S. 570, Fig. 1 links).

Es wird die Spaltung der Samenschale und das Herausziehen der Keimblätter bei dem Kürdisse noch wesentlich dadurch gefördert, daß an der Grenze des Würzelchens und des Keimblattstammes ein vorspringender Wulft ausgebildet ist, der sich an den untern Rand der harten Samenschale anstemmt und diesen an den Boden drückt, so daß nach erfolgter Sprengung der obere Teil der Samenhaut von dem untern wie ein Deckel emporgehoben wird. Auch der Keimling der Sinnpstanze (Mimosa pudica) sowie jener von Cuphea entwickeln an dem Keimblattstamme einen solchen Wulft, der sich an den untern Teil der Samenschale anstemmt und so die Sprengung und das Herausziehen begünzsigt. Dort, wo der Same von einer Fruchthülle umschlossen wird, sind an dieser bald Leisten und Ecken, dalb vorspringende Känder des vertrockneten Kelches und dergleichen ausgebildet, welche dem Wulste des Keimblattstammes als Stützpunkt dienen. Es sindet durch diese Darstellung auch das Vorsommen zahlreicher Bildungen, welche man früher für verkümmerte, der Pstanze nutlose Organe gehalten hatte, seine naturgemäße Erklärung.

Manche Pflanzen, fo namentlich gewisse Dolbengewächse, entwideln einen sehr kurzen Reimblattstamm. Derfelbe trummt sich nicht, übt keinen ober boch nur einen unbedeutenden

Zug auf die Reimblätter aus und wäre nicht im stande, die Reimblätter aus der Hülle der Samen= oder Fruchtschale zu entfesseln. Bei allen diesen Pflanzen sind nun die Reimblätter lang gestielt, und die Stiele übernehmen die Rolle des Reimblättstammes, wenigstens insofern, als durch sie das Herausziehen der Spreite der Reimblätter in ähnlicher Weise vermittelt wird. Recht auffallend tritt diese Erscheinung dei der Reimung des Stinkasantes (Scorodosma Asa soetida) hervor, welche durch die Fig. 2 der Abbildung auf S. 570 zur Anschauung gebracht ist. Die von dem sehr kurzen Reimblattstamme ausgehenden Stiele der Reimblätter wachsen rasch in die Länge und nehmen dieselbe Issormige Krümmung an, welche der Reimblattstamm des Kürdiskeimlinges zeigt; sie üben auch auf die noch in der Fruchtschale steelenden Spreiten der Reimblätter eine ähnliche Wirkung aus und ziehen sie sörmlich heraus. Sobald das geschehen, streden sich die Stiele sosort gerade, und die von ihnen getragenen Spreiten wenden ihre obere Seite dem Lichte zu.

Nabezu ein Drittel aller Samenpflanzen zeigt Reimblätter, beren Entbindung aus ben Keffeln der Samen= oder Fruchthülle in der oben dargestellten Weise erfolgt, und es ift biefe Form ber Reimblätter auch biejenige, welche am öftesten beobachtet und befchrieben wurbe. Beit feltener ift ber Fall, bag bie beiben Reimblatter an bem einen Enbe ber Fruchthülle zum Borscheine kommen, während an dem gegenüberliegenden Ende das Würzelden hervormächst. In diesem Falle, welcher als ber achte ber hier festgestellten Reihe zu gelten hat, ift ber Reimling gerabe, ber Reimblattstamm ift furs und tragt zwei bidliche Reimblätter, beren bicht aneinander liegende Spigen einen ftumpfen Regel bilben. Ift einmal bas Burzelchen vorgeschoben, und hat fich basselbe in ber Erbe gefestigt, so verlangert fic gleich banach ber Keimblattstamm in entgegengesetter Richtung, ohne sich zu krummen, schiebt bie zusammenschließenden Reimblätter vor sich ber und brangt biefe aus ber Fruchtschle hinaus. Es muß hierbei das Gewebe der Fruchtschale, welches über dem Keimblattkegel liegt, burchstoßen werden, was aber keine Schwierigkeiten macht, da dieses Gewebe aus bunnwandigen Zellen besteht. Ift einmal an bem einen Bole bas Würzelchen, an bem anbern bas Reimblattpaar hervorgewachsen, so erscheint ber Reimling in seiner Mittelhöhe von ber ausgeleerten Fruchtschale wie von einem Ringe ober einer Bulfe umgeben (f. Abbilbung auf S. 570, Fig. 5). Die zu einem festen Regel zusammenschließenden Spiten ber Reimblätter mussen, nachbem sie bie Höhlung ber Schale verlassen haben, meistens auch noch bie darüberliegende Erde durchbohren, und erst, wenn dies geschen ist, können sie sich entsalten und ergrünen. Bei biesem Durchstoffen ber Erbe find bie Reimblatter so manden Kahrlichkeiten ausgesett, und es finden fich darum immer besondere Bildungen, welche die vordringenden Spigen zu schützen die Aufgabe haben, namentlich Reste der durchstenen Fruchtfcale ober ftark turgeszierende Rellen, ahnlich wie an bem knieformig gebogenen, bie Erde burchstoßenben Keimblatte ber Laucharten (vgl. S. 567).

Wenn Reimblätter über die Erde kommen, welche aus der Frucht- oder Samenschale unterirdisch herausgezogen wurden, so wird bei dem Geradestrecken des als Zugapparat wirksamen Reimblattstammes ein Druck auf die über dem Reimlinge liegenden Erdschichten ausgeübt, die Reimblätter nehmen die erdigen Teile gewissermaßen auf ihren Rücken und heben sie empor, ohne sie eigentlich zu durchtoßen oder zu durchbohren. Dabei ist die Gesahr einer Berletzung jedensalls eine geringe und die Annahme, daß darum die Reimblätter, welche sich nach dem Borbilde des Kürdisses oder Stinkasantes entsalten, am häusigsten vorkommen, vollaus berechtigt. Pstanzen, deren gerader Reimling mittels der zu einem Regel zusammenschließenden Keimblattspisen die Fruchtschale und die darüberliegende Erde zu durchstoßen hat, sind, wie schon gesagt, selten. Die Fig. 5 der Abbildung auf S. 570 erläutert diese seltene Form an Cardopatium corymbosum. Außerdem wurde sie noch an mehreren andern mit diesem Korbblütler verwandten Arten und an der mediterranen Atractylis cancellata beobachtet.

Ł

ŀ

3

ţ

Ì

C

Ç

:

l

ŗ

ſ

ł

In allen jenen Källen, wo bie Reimblätter burch einen Spalt ober ein Loch ber Fruchtober Samenhulle herausgezogen werben, icheint es ganz felbstverständlich, daß die Offnung einen Durchmeffer befitt, welcher jum minbeften fo groß ift wie jener ber herausgezogenen Spreite. In ber Regel trifft biefe Boraussetzung auch ju; in einigen Fällen aber ift bas berausgezogene Reimblatt thatfächlich breiter als ber Spalt in ber Fruchtbulle, und man fragt sich erstaunt, wie bas Berausziehen ohne Schädigung bes Gewebes erfolgen konnte. Die Sache verhalt fich folgenbermaßen. Bevor noch ber Bug fich geltenb macht, rollen fich bie in ber Sohlung bes Samens ftedenben Reimblatter jufammen und werben bann als eine lange Rolle durch die enge Offnung ber Fruchtschale herausgezogen. Raum entfeffelt, rollen fie fich bann wieber auf und breiten fich flach aus. So verhält es fich 3. B. bei ber Ammortelle Helichrysum annuum (f. Abbilbung auf S. 570, Fig. 3 u. 4), ferner an bem Dolbengemächse Smyrnium Olusatrum und noch an mehreren andern. Bei einigen Pflanzen, wie z. B. bei ber Buche (Fagus silvatica), sind die Reimblätter, folange sie in ber Fruchtschale steden, wie ein Facher ber Lange nach zusammengefaltet, nehmen in biefer Lage nur einen geringen Umfang ein, konnen auch burch einen verhaltnismäßig tleinen Spalt aus ber Nuß herausgezogen werben und breiten fich, nachbem bies geschehen ift, in fürzester Zeit flächenförmig aus (f. Abbildung auf S. 581, Fig. 1-3). Bon ben beiben Reimblättern ber Pterocarya Caucasica ist jebes in vier Ripfel geteilt, und je zwei Bipfel, bicht aneinander liegend, finden fich eingebettet in einer besondern Aushöhlung bes Samens. Im gangen zeigt bie Frucht vier Facher, in beren jebem ein solches Baar von schmalen, bicht aneinander liegenden Lappen ftedt. Die Offnung ber nugartigen Frucht= hülle bietet nun gerade fo viel Raum, daß je zwei solcher zusammengelegter Lappen herausgezogen werben können, und es erfolgt auch bas herausziehen nicht zu gleicher Beit, fonbern immer fo, bag bie Lappenpaare nacheinander hervorkommen. Ahnlich verhalten sich bie Reimblatter von Schizopetalon Walkeri, beren jedes in zwei lange, schmale Ripfel geteilt ift, von benen eins nach bem anbern aus ber fleinen Offnung bes tugeligen Samens herausgezogen wird. Auch an ben Reimlingen von Pinus, welche fünf und mehr wirtelftanbige, fomale, lineale Reimblatter besiten (f. Abbilbung auf S. 581, Fig. 6), verläßt eins nach bem andern die Söhlung ber Samenschale, und man geht wohl nicht irre, wenn man bie Breite, Lange und ben Rufdnitt ber Reimblatter mit bem innern Baue und mit ber Art und Beife bes Offnens ber grucht= ober Samenhulle in Bu= fammenbana brinat.

Auch die außere Form bes Samens und bie Lage, welche er infolge feiner Form beim Rieberfallen auf bas Reimbett einnimmt, ift in biefer Beziehung nichts weniger als gleich= gultig. Rommt ber Same fo auf bem Boben ju liegen, bag bie Achse bes Reimblattstammes fentrecht jur Erboberfläche und die Spite bes Burgeldens nach abwarts gerichtet ift, fo icheint bas im ersten Augenblide gwar eine febr gunftige Stellung, ift es aber in Wirklichfeit nicht. Bei biefer Lage muß ber Reimblattstamm bie tomplizierteften Krummungen machen, um die Reimblätter aus bem Samen herausziehen zu konnen. Dagegen ift bas gunftigste Verhältnis bann bergeftellt, wenn bie Achfe bes Reimblattftammes gufammen mit bem Burgelden parallel gur Erboberfläche zu liegen tommt, wie bas g. B. in ben auf S. 570, Fig. 1 rechts, abgebilbeten Rurbissamen ber Fall ift. Bei biefer Lage tann bas Burgelden sofort nach bem Berlaffen ber Samenhulle unter rechtem Bintel umbiegend in die Erbe hinabwachsen und anderseits der Reimblattstamm am rascheften die Reimblätter aus ihrer Umbullung berausziehen. Benn man Samen ausstreut, so nehmen fie auch in ber Regel bie zulest ermähnte Lage an. Die flachen ober zusammengebrudten Samen kommen mit ihrer Breitseite auf ben Boben zu liegen, die eiformigen sowie bie langgestreckten, cylindrischen Samen fallen fo ju Boben, bag bie langere Achse ber Unterlage parallel ift, und auch an ben kugeligen Samen ist ber Schwerpunkt immer so gelegt, baß ber Reimling bie möglichst aunstige Lage erhält.

Rebem, ber bem Verlaufe bes merkwürdigen Herausziehens ber Reimblätter aufmertfam zusieht, muß auch fofort bie Bebeutung zahlreicher Ausbildungen an ber Außenseite ber Samen- ober Fruchtschale klar werben. Es ift augenscheinlich, bag bas herausziehen nur bann ohne Anstand von ftatten geht, wenn bie Samen- ober Fruchtschale nicht ber Spielball ber nächstbesten Luft= ober Bafferströmung ift, wenn ber Same, aus welchen bie Reimblätter herausgezogen werben sollen, in irgend einer Weise fixiert ift, und wenn Einrichtungen getroffen sinb, welche eine Beranberung ber von bem Samen einmal eingenommenen gunftigen Lage verhindern. Solde Ausruftungen gum Sefthalten ber Früchte und Samen an ber Stelle bes Reimens gibt es benn auch in großer 30 und in reicher Abwechselung. Schon bie flügelförmigen und haarformigen Anhangsel, bie gekrummten, fpigen und widerhatigen Fortfäte und die verschiebenen Rlebapparate ber Früchte und Samen, welche in erster Linie die Bebeutung von Berbreitungsmitteln ber Früchte haben, und beren Schilberung bem zweiten Banbe bes "Bflanzenlebens" vorbehalten ift, bieten febr häufig auch noch ben Borteil, daß durch fie ber Same bort fixiert wird, wo bie Reimung mit Erfolg stattfinden fann. Wenn man Ende Mai, jur Reit, wann bie haarigen Samen ber Beiben und Bappeln als leichte Rloden aus ben aufgesprungenen Kapfeln hervorkommen und burch bie Luftströmungen entführt werben, ben feuchten Lehm boben am Ufer eines Kluffes betrachtet, fo fieht man bort ungahlige bieser Samen gestranbet, mittels ber Hagre an den Lehm geklebt und die kleinen Samenschalen am feuchten Grunde unverruchbar festgebalten. Alle biefe Samen teimen binnen wenigen Tagen, mab rend die nebenbei in losen Floden auf bem Boben liegenben Samen nicht zum Reimen kommen. Die haarige Sulle, welche junachft als Verbreitungsmittel bes Samens biente, hat später die Bebeutung eines Befestigungsmittels an bas Reimbett. Dasfelbe gilt wir ben Saarschöpfen, welche die kleinen Samen ber tropischen, als Überpflanzen an ber Both ber Bäume wachsenben Tillanbsien (Tillandsia usneoides und T. recurva) schmüden. 34 nächft bienen fie als Klugapparate, und bie leichtbeschwingten kleinen Samen werben burch bie Winde aus ben aufgesprungenen Kapfeln auf weithin entführt. Stranden biese Samen an der Borke eines der vom Winde bestrichenen Baumstammes, fo haften die haare fet an und bringen auch ben Samen mit ber Unterlage in Kontakt. Man fieht bann bie Windseite ber Baumstämme mit unzähligen dieser Samen besetzt und in einen formlichen Mantel gehüllt, und diejenigen ber Samen, welche ber Unterlage angepreßt werben, ge langen auch zur Keimung. Auch bei ber Ansiedelung der Samen der Anomono silvestris und mehrerer Korbblütler beobachtet man einen ähnlichen Borgang. Um noch ein andres Beispiel zu bringen, sei auch ber anhäkelnden Früchte von Xanthium spinosum und Lappago racomosa gedacht. An irgend einer Stelle von wandernben Tieren abgestreift, bleiben sie mit ihren widerhakigen Fortsätzen an den Haaren der genannten Tiere hangen und werben oft viele Meilen weit verschleppt. Selbstverständlich suchen die Tiere fich ber unbequemen Anhängsel zu entledigen und reiben so lange an dem Erdboden, bis sich bie Früchte von den Saaren ablösen. Bei dieser Gelegenheit wird ein Teil der Früchte in die Erbe gebrückt und bort mittels ber wiberhatigen Stacheln fest verankert. Nur die Reimlinge aus ben festgeankerten Früchten entwickeln sich zu kräftigen Pflanzen, die locker auf bem Boben aufliegenden Samen bagegen keimen entweder gar nicht, oder es geben die Reimlinge, beren Keimblätter nicht orbentlich aus ber Fruchthülle gezogen wurden, alsbalb zu Grunde.

Außer den Auswüchsen der Samen= oder Fruchtschale, welche erft dann, nachdem sie zuerst als Ausrüstungen zur Verbreitung gedient hatten, zu Befestigungsmitteln der Samen werden, gibt es aber auch solche, welche mit der Verbreitung in gar keinem

Rusammenhange stehen, und die offenbar keinen andern Zweck haben, als bie Samen an das Reimbett zu binben. In biefer Beziehung find zuvörberft tlebende Stoffe hervorzuheben, welche von ber Oberfläche der Samenschale ausgehen, und burd welche bie Samen mit ber Erbe bes Reimbettes verkittet werben. Sie treten immer hervor, wenn bie Oberfläche bes Samens befeuchtet wirb, wenn von ber Erbe, bie zum Reimbette bient, bas Regenwasser angefaugt und ein Teil bieses Wassers auch auf bie auflagernben oder eingebetteten Camen übertragen wirb. In ben meisten Fällen geht bie schleimige Maffe, welche zum Kitte wirb, von ben oberflächlichen Bellen aus, wie namentlich bei ben vielen Arten ber Gattungen Lein und Begerich (Linum und Plantago), bei ber Gartenkresse und bem Leinbotter (Lepidium sativum und Camelina sativa), bei Teesdalia, Gilea und Collomia und noch vielen anbern Arten ber verschiedensten Gattungen, welche aber in bem einen miteinander übereintommen, bag bie Samenicale eine gang glatte Oberfläche befist. Bei bem Basilienkraute (Ocymum Basilicum) sowie bei ben gahlreichen Arten ber Gattungen Salbei und Drachenkopf (Salvia und Dracocephalum) geht bie fcleimige Substang von ber glatten Oberfläche ber Fruchtschale aus. Bäufig find es nur bestimmte reihenweise angeordnete Zellen an ber Oberfläche ber Frucht- ober Samenichale, in welchen fich ber klebrige Schleim ausbilbet, wie bei ber neufeelanbischen Selliera und bei gablreichen Korbblütlern, von welchen bie Ramille (Matricaria Chamomilla) als bie bekannteste Art hervorgehoben werben mag. Auch bei ben Arten ber Sattung Oxybaphus find fünf Längstanten an ber Schale bes Samens mit kleinen Schleimorganen befest. Wenn bie Schale befeuchtet wirb, fo treten an ihr funf weiße fchleimige Linien hervor, welche bas Ankleben an bas Reimbett vermitteln. Bei vielen Korbblütlern, so namentlich bei bem gemeinen Kreuzfraute (Senecio vulgaris) sowie bei ben Arten ber Gattungen Euriops, Doria, Trichocline und noch mehreren anbern, find besondere Haare an ber Fruchtschale ausgebilbet, welche ben anklebenben Schleim ausscheiben. Wieber in andern Fällen, so namentlich an vielen Aroideen, wird das Klebemittel nicht von Bellen ber Oberhaut ausgebilbet, sonbern es bleibt auf ben Samen, welche in einer fleischigen Fruchthülle steden, ein Teil des Fruchtsaftes ober Fruchtsleisches zurud, der, wenn er vertrodnet, eine Rrufte bilbet. Wenn folche Samen nachträglich befeuchtet werben, fo manbelt fich bie Rruste wieber in eine schleimig-tlebrige Masse um, und es werben burch biese bie Samen an die Unterlage festgeklebt. Oft bildet auch die ganze faftreiche verwesende Fruchthülle bas Festigungsmittel ber Samen, mas namentlich bei ben fürbisartigen Gemächsen sowie bei zahlreichen Pflanzen mit Beeren und pflaumenartigen Früchten ber Fall ift.

Bei vielen Pflanzen, wie z. B. bei ber Kornrade (f. Abbildung auf S. 559, Fig. 7—10) und der auf lehmigen Feldern häufigen Neslia paniculata, wird die Befestigung der Samen oder Frückte an das Keimbett nicht durch schleimige, klebrige Stoffe, sondern durch Unsebenheiten an der Oberfläche der Samens oder Fruchtschale vermittelt. Es sins ben sich da die mannigfaltigsten Warzen, Zapfen, Riefen, Netze und dazwischen grubige Vertiesungen, in welche sich die Erdpartikelchen eindrängen und, wenn sie beseuchtet werden, mit den Zellen der Oberhaut verbinden. Die Adhäsion ist dann sehr groß, und wollte man solche Samen oder Früchte reinigen und die anhastende Erde aus allen den kleinen Grübchen herausputzen, so würde das viel Mühe machen und doch nicht vollständig gelingen. Es ist hier auch auf den interessanten Gegensatzt werden müssen, hinzuweisen. Samen mit rauher, runzeliger und grubig punktierter Oberstäche entwickeln niemals Klebemittel aus ihren Hautzellen, weil die Befestigung an das Keimbett durch die Unebenheiten der Samenschale vermittelt wird; Samen mit glatter Oberstäche, welche sonst leicht verschiede dar wären, verkleben mittels der Schleimmassen, welche ihre Hautzellen ausbilden.

Ganz eigentümlich verhält sich bie Wassernuß (Trapa), beren Reimung S. 569 geschilbert wurde. Jebe ihrer großen Früchte zeigt zwei Paare von abstehenden, treuzweise gestellten Dornen, welche sich aus den Kelchblättern herausgebildet haben und welche sie während bes Ausreisens gegen die Angriffe seitens der Wassertiere schützen. Diese Dornen sowie die ganze Frucht sind nur innen steinhart, die äußern Zellschichen sind weich, zerseten sich auch unter Wasser ziemlich rasch und lösen sich in unregelmäßigen Fetzen und Fasern von dem tiesern, sehr sesten Gewebe ab. An der Spitze der Dornen erhält sich nach der Ablösung der Weichteile nicht nur die trästige, sehr seste Mittelrippe, sondern es verbleiben auch die Anfänge einiger rückläusiger Bündel aus sehr sesten, langgestreckten Zellen, die unmittelbar hinter der Spitze von der Mittelrippe entspringen. Diese Dornen erscheinen dann ankerartig ausgebildet (s. untenstehende Abbildung) und wirken auch ähnlich wie Anker, d. h. sie hängen sich im Grunde der Teiche mit Hilse der widerhaligen Spitzen an verschiedene ben schlammigen Boden unter Wasser bedesende Pflanzenresse an und werden dort förm=

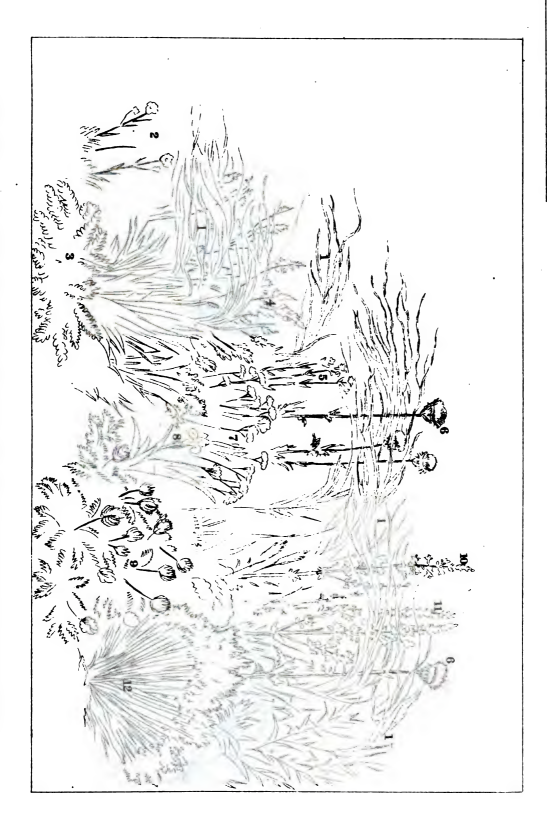


Beranterung der Baffernuß.

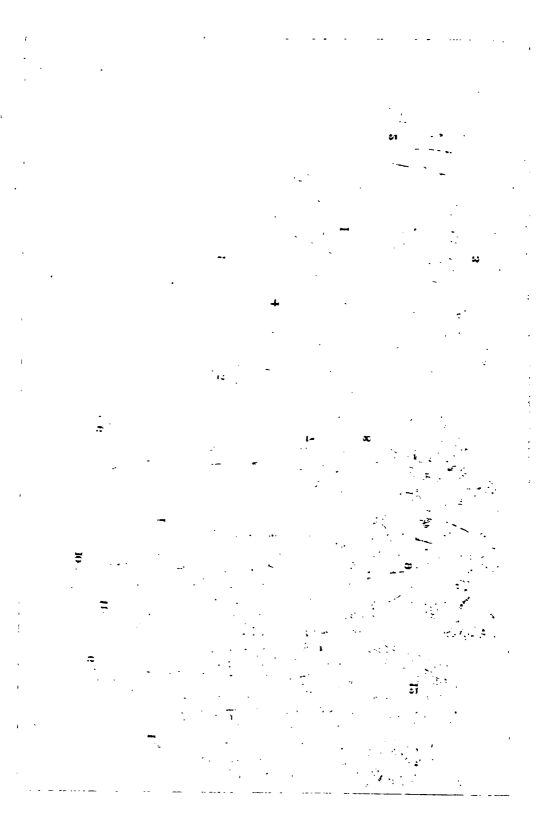
lich verankert. Der aus der Ruß herauswachsende Keimling vermag dann auch nicht die feste Fruchthülle mit emporzuheben, sie bleibt verankert an der Stelle, wo sie hingefallen war.

Seltsame Ginrichtungen, welche ein Berantern ber Früchte an ber jum Reimen geeignetsten Stelle bewirfen, beobachtet man an mehreren Steppengrafern, namentlich an ben Febergräfern (Stipa) und auch an ben Arten ber Gattung Storchichnabel (Erodium). Die Febergräfer gublen gu ben auffallenbsten Erscheinungen ber Steppe und bilden fogar einen charakteristischen Bug bes Lanbschaftsbilbes, inbem fie mit verschiebenen Schmetterlingsblutlern, namentlich mit Tragant : Stauben (Astragalus), bann mit gablreichen Rorbbifitlern, Relten und niebern Schwertlilien ben Sauptbestandteil ber Pflanzenbede, ja man fann mohl fagen bas Grundgewebe bes farbenprächtigen, über manche Steppen gebreiteten Pflanzenwuchses bilben. Ernft Seyn hat in ber beigehefteten Tafel "Febergras auf ber Steppe (Subrufland)" eine folche Steppe mit ihrer charafteriftifden Begetation in pollendeter Naturwahrheit zur Anschauung gebracht, und wir werben auf dieses Bilb noch wieberholt gurudgutommen Gelegenheit haben. Die Febergrafer, welche uns hier gunachft intereffieren, fallen auf bem Bilbe baburch auf, bag aus bem icheibenförmigen Blatte am obern Enbe ber halme ein Buichel langer, weißer, im Binbe wehender, fabenformiger Gebilbe vergestreckt erscheint. Diese Gebilbe find Grannen, welche sich, wenn die Febergrafer abgeblüht haben, so außerorbentlich verlängern, wie bas an keinem andern Grafe ber Fall ift.

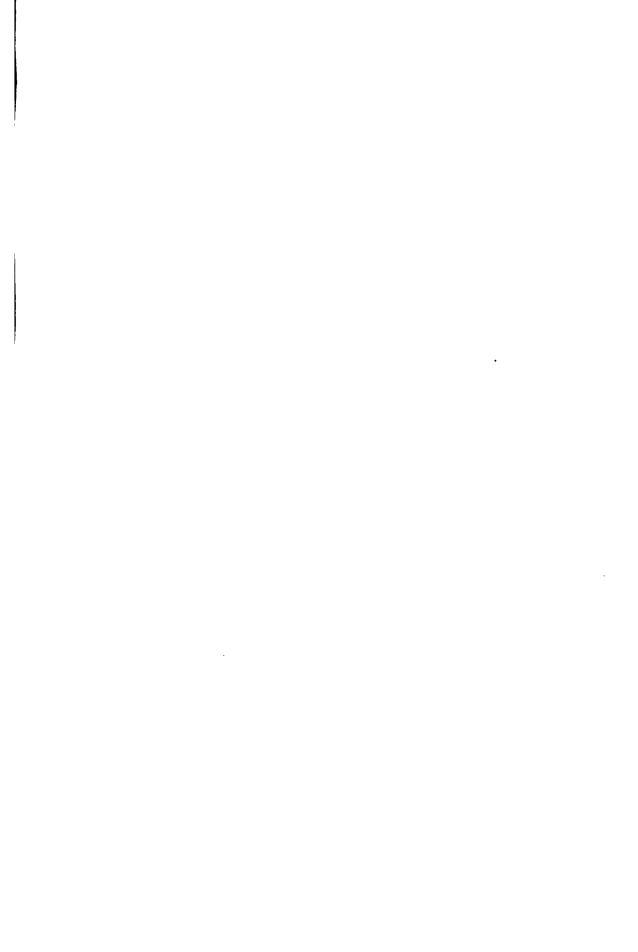
Die Spelze, welche von ber mit zweizeilig geordneten, abstehenden haaren besetten, feder- förmigen Granne gefront ift, umschließt zusammen mit einer zweiten furzen, grannenlosen



7. Athillea odrolaus. 8. Astropolus Onotrobis. 11 Sprenia argustiblia. 8. Iris rurispala. 10 Sabria Austriana. 12 Poetuva reginata.



FEDERGRAS AUF DER STEPPE (Sudrussland)



Spelze die kleine Frucht. Sobald diese reif ist, trennt sich das Stielchen, welches die um die Frucht gewidelte, inzwischen sehr hart gewordene Spelze trägt, ab; der nächste kräftige Windstoß entführt das abgelöste Gebilde und treibt es wie eine Flaumseder über die Steppe dahin. Die von der Spelze ausgehende lange, sederige Granne hat also zunächst die Bebeutung eines Flugapparates, ähnlich so vielen andern sederförmigen oder klügelförmigen



Das Eindringen von Früchten in die Erde und Befestigung dieser Früchte im Reimbette: 1, 2. Früchte des Federgrases (Stipa pennata). — 3, 4. Früchte des Storchschnabels (Erodium Cicutarium). Bgl. Tert, S. 576-579.

Gebilben, mit welchen Früchte und Samen besetzt ober eingehüllt sind, und sie vermittelt bie Berbreitung ber betreffenden Federgrasart über das weite Gelände. Es kommt ihr aber, nachbem sie irgendwo auf dem Steppenboden gestrandet ift, auch noch eine weitere Aufgabe zu.

Gesett ben Fall, es sei eine Febergrasfrucht so auf die nackte Erbe gefallen, wie das durch die obenstehende Abbildung veranschaulicht wird; jener Teil, welcher in der vershärteten Spelze die Frucht eingeschlossen enthält, wird als der schwerere selbstverständlich zuerst mit dem Boden in Berührung kommen, und das Ende dieses Teiles verhärtet

und sehr spit ist, so bleibt die gestrandete Frucht manchmal sofort nach dem Stranden in der Erde steden (s. Abbildung auf S. 577, Fig. 1). Fällt sie schief auf, so wird durch ein späteres Schwanken der in die Luft emporragenden langen Feder ein Eindringen des spiten Endes veranlaßt, und es wird dieses erste Eindringen noch wesentlich dadurch de günstigt, daß das Spitchen nach einer Seite hin etwas schief gebogen ist.

Wenn nur einmal bas Spitchen in die Erbe gebrungen ift, fo folgt auch ber andre bie Frucht umbullende Teil ber Spelze alsbalb nach, und zwar geschieht bas burch folgende Einrichtung: Dicht oberhalb bes Spischens finden sich ringsum an der eingerollten Spelze aufwärts gerichtete, elastisch biegfame, aber babei fehr fteife haare. Solange biefe fteifen haare anliegen, feten sie bem Ginbringen ber Spelze in die Erbe keinen Widerstand entgegen, und es gelangt auch gleich bei bem ersten Ginstechen bes Spischens immer ein Teil bieser Haare unter bie Erbe. Wird nun die mit dem Spitchen und einigen Haaren in ber Erbe ftedenbe Spelze burch irgenb einen von oben wirkenben noch fo leifen Drud nach einer Seite, fagen wir nach rechts, geneigt, fo werben baburch bie haare ber rechten Seite an die Spelze noch mehr angebrudt, jene ber linken Seite aber etwas abgehoben Diese lettern stemmen sich an die über ihnen befindlichen Erdteilchen an und wirken als Hebelarme, burch welche bie ganze Spelze gleichzeitig mit bem Reigen nach rechts auch etwas tiefer in die Erbe hinabgebrudt wird. Wenn die Spelze später nach ber entgegengesetten Seite, nämlich nach links, geneigt wird, so werben bie Haare ber linken Seite angebrudt, mahrend jene der rechten Seite sich abheben, und indem sie fich gleich kleinen Hebeln an die über ihnen befindlichen Erbteilchen anstemmen, wird die Spelze, beziehentlich ihr Spitchen wieber um ein kleines Stud tiefer in die Erbe hinabgebrangt. Derfelbe Erfolg ftellt fich überhaupt bei jeber Schautelbewegung, also auch bann ein, wenn bie gange Spelze nach vorn ober wenn sie nach rudwärts geneigt wird, und es fragt sich nur, we burch benn biefe Lageanderungen ber im Boben ftedenden Spelze, die ein rudweises Borruden bes Spischens im Gefolge haben, hervorgerufen werben konnen. bie Abbilbung auf S. 577 lehrt, daß jeber nur einigermaßen ftartere Luftstrom, welcher ben langen feberigen Teil ber Granne trifft, fofort auch eine Lageanberung ber im Boben stedenben Spelze zur Folge haben muß. Gleichwie bie Windfahne am Firste eines Daches bei einem heftigen Winde aus Often nicht unverrückt nach Westen zeigt, sondern baufig turzweilige Abschwenkungen nach Norben und Süben macht, so werben auch die im Die winde flatternben feberförmigen Grannen ab und zu auf Augenblide nach Norben und Süben abgelentt, und biefe Richtungsanberung hat bann gur Folge, bag auch bie im Boben ftedenbe Spelge nach verschiebenen Seiten geneigt wirb. Beim Umspringen bes Winbes wird naturlich ber Bechfel in ber Richtung ber feberigen Granne und insofern in ber Reigung ber Spelze noch auffallender hervortreten, und es wird eine ichautelnbe Bewegung ber Spelze unvermeiblich fein. Go wird burch bas Flattern ber feberigen Granne nach ben verfciebenen Richtungen ber Winbrose bie in ber Erbe stedende Spelze balb nach biefer, bald nach jener Seite geneigt, und ba bie Anderung bes Reigungswinkels jedesmal auch ein rudmeifes Borbringen ber Spelge in bie tiefern Schichten ber Erbe bebingt, fo ift eigentlich ber Wind die treibende Rraft, burch welche die in ber gerollten Spelze eingeschloffene Frucht in ben Boben verfenkt wirb. Run haben aber bie Grannen ber Febergrafer noch zwei andre eigentümliche Ginrichtungen. Sie find nämlich unterhalb bes mit Haaren befetten feberigen Teiles zweimal knieförmig gebogen und überbies noch wie ein Rorkzieber fcraubig jufammengebreht. Diefer gekniete und jugleich gebrehte Teil ber Granne ift fehr hngroffopifch; bei Regenwetter verschwinden bie fnieformigen Biegungen faft gang, Die Granne ftraubt fich und ftredt fich gerade, auch breht fich bie Schraube bei feuchter Witterung auf und bei trodner Luft zusammen. Es werben nun biese Bewegungen begreiflicherweise auf die Spelze übertragen und verursachen Anderungen in der Neigung berfelben, was wieder ein Borruden des Spizchens in tiefere Erdschichten zur Folge hat.

Diese burch die Hygrostopizität des untern Grannenteiles veranlaßten Bewegungen werden insbesondere dann zur Geltung kommen, wenn der obere Teil der Grannen auf irgend eine Weise sich mit den Stengeln und Blättern andrer Steppenpstanzen verschränkt hat, was sehr häusig der Fall ist. Wenn nämlich bei trocknem Wetter die Früchte des Federgrases sich ablösen und durch den Wind über die Steppe getragen werden, so ist es sast unvermeidlich, daß sie mit dem knieförmig gedogenen Teile an Halmen, Stengeln u. dgl. hängen bleiben, daß der gesiederte Teil zwischen zwei benachbarten Stengeln andrer Pklanzen eingeklemmt, mitunter auch förmlich eingestochten wird (f. Abbildung auf S. 577, Fig. 2).

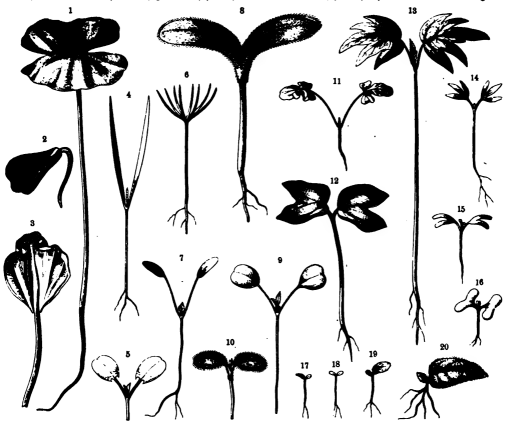
Sobald aber der obere Teil der Granne fixiert ist und später bei feuchtem Wetter der untere knieförmige Teil derselben Granne sich gerade streckt und infolge des Aufrollens der Schraubenwindungen verlängert, so wird notwendig die Spelze in die Erde hineingedrückt, dabei in drehende Bewegung gesetzt und auch infolge des ungleichmäßigen Geradestreckens der knieförmig gedeugten Stelle dalb nach dieser, dald nach jener Seite gedrängt. Sin Zurückziehen der Spelze bei etwaigem nachträglichen Austrocknen der Granne wird durch die oben erwähnten steisen, mit ihrem freien Ende aufwärts gerichteten und sich an die über ihnen befindlichen Erdetilchen anstemmenden Haare der Spelze verhindert. Bei einer solchen Verfürzung der Granne wird viel eher einer der Halme, an welchen sich die Granne angehängt hat, etwas geneigt, als daß dadurch die schon bis zu einer gewissen Tiefe in die Erde eingeschöndene und dort verankerte Spelze emporgezogen würde.

Auf ähnliche Weise wie bie Febergrasfrüchte gelangen auch die Früchte bes Storchschnabels (Erodium) unter bie Erbe. Wie an ber Abbilbung auf S. 577, Rig. 3, ju erseben, löfen fich an biefer Bflanze bie fünf Spaltfruchtden in ganz eigentumlicher Beife von ihrem Trager los. Buerft hebt sich bas ben Samen umfoliegende bide untere Ende, fpater auch bie lang ausgezogene Spite bes Fruchtblattes ab. Die lettere breht fich jum Teile schrau= benförmig gusammen, und nur bas freie Ende ftredt fich in fanften Bogen wie ein Uhrzeiger vor. Man benutt biefe abgefallenen Teilfruchtden befanntlich als Sygrometer. Man ftedt fie mit ihrem untern biden Enbe, welches abnlich wie bie Spelze bes Febergrafes mit einem ftechenben Spitchen besett ift, auf ein mit Papier überzogenes Brettchen und zwar in das Zentrum eines barauf gezeichneten Rreifes. An ber Peripherie bes Rreifes macht man Striche, welche ben Stand bes zeigerförmigen Enbes ber Storchichnabelfrucht bei fehr feuchtem und bei fehr trodnem Wetter angeben, und fann bann nachträglich wieber aus bem Stanbe bes Reigers auf Die relative Reuchtigfeit ber Luft einen Rudiculuf machen. Indem wir an biese Berwendung ber Storchschnabelfruchte erinnern, konstatieren wir auch bie infolge bes veränderten Reuchtigfeitszustandes ber Luft veranlagte Drebung berfelben, welche bei bem Gindringen in die Erbe ins Spiel tommt. Freilich ift bann, wenn eine folde Frucht auf die Erbe fällt, nicht, wie am Sygrometer, bas untere bide, ben Samen umschließende Ende, sondern der schnabelformige Fortsat fixiert, und es wird baber im Freien bei einer Anberung bes Feuchtigkeitszustandes ber Luft auch nicht ber Schnabel, sondern das bide untere Ende in Bewegung gesett. Die Fixierung des Schnabels erfolgt im Freien auf nachter Erbe in ber Beife, baf fich bie Spipe bes Schnabels an ben Boben ftemmt, und bag bann infolge bes Aufbrebens ber fcraubigen Windungen bei feuchtem Wetter bas mit bem stechenden Spischen abgeschloffene bidere Fruchtende schief in bie Erbe gebohrt wird. Noch häufiger verhängen fich bie abfallenden Früchte zwischen ben fich treugen= ben Stengeln andrer bem Boben aufliegenber Pflangen, wie es bie Abbilbung auf S. 577, Fig. 4, zeigt. Auch bann ift ber Schnabel fixiert und wird bas bidere untere Enbe in Bewegung gefett. Die Bewegung ift hier weit mehr mit jener eines Bohrers ju vergleichen, obicon infolge von Schwankungen und Lageanberungen bes Schnabels, welche bei Binbftromungen unvermeiblich find, auch ichautelnde Bewegungen bes einbohrenden Teiles ftattfinden und augenscheinlich von Borteil find. Abnlich wie bie Früchte ber Febergräfer, find jene bes Storchichnabels oberhalb bes ftechenden Spischens mit aufrechten, fteifen Saaren befest Es spielen biese haare auch bie gleiche Rolle wie bort. Bei bem Ginschieben ber Frucht in die Erbe leiften fie keinen Wiberftand, sondern werden an die Frucht angebruckt; bei schautelnder Bewegung ber Frucht stemmen fich balb bie hare ber einen, balb jene ber andern Seite an die über ihnen liegenden Erbteilchen und wirken als Bebel in ber bereits früher geschilberten Weise. Dasselbe geschieht auch, wenn bie Frucht in eine brebende Bewegung verfett wird und sich zugleich ein von ber verlängerten Schraube ausgebenber Drud geltend macht. Bieht fich bie Schraube wieber aufammen, fo bilben bie Saare einen Biberhalt; sie stemmen sich nämlich fämtlich an bie über ihnen liegenben Erbteilden an, und es bleibt die Frucht in jener Tiefe, welche sie bereits erreicht hat, fest verankert. Sowohl an ben Früchten ber Febergrafer als auch an jenen ber Storchichnabelgewachje finden sich je nach den Arten noch verschiedene Abweichungen. Die Drehung bes unterften Teiles ber Granne ift häufig eine andre als jene bes knieförmig gebogenen Teiles; bie haare an ben Spelzen finb balb entlang zweier Langestreifen angeordnet, balb wieber bilben fie nur unten einen Ring und weiter aufwärts einen einseitigen Langsstreifen u. f. f. Mehrere Arten ber Gattung Stipa haben teine feberigen Grannen und nabern fich faft ber Form ber Storchichnabelfrüchte. Dasselbe gilt auch von ben Früchten ber mit Stipa verwandten Gattungen Aristida und Heteropogon. In ber Hauptsache kommen alle biefe Ausbildungen miteinander überein. Was erreicht werben foll, und was durch biefe wunderbaren, oben geschilberten Apparate auch wirklich erreicht wird, ift nicht fo fehr bas Ginbohren der Fruchtbulle ober Samenichale in größere Tiefen bes Bobens als vielmehr bie Befestigung an bas Reimbett.

Es ist hier nochmals barauf hinzuweisen, daß die Keimblätter aus den sie bergenben Hüllen nur dann anstandslos herauskommen, wenn diese letztern gut sestgeklebt, sestgeankert oder sonst in irgend einer Weise sixiert sind. Ist das nicht der Fall, so geschieht et leicht, daß die Frucht- oder Samenschale von den sich vergrößernden Keimblättern wie eine Mütze emporgehoben wird. Die Lösung der Keimblätter durch den vom wachsenden Keimblattstamme ausgehenden Zug ist dann unmöglich gemacht. Manchmal gelingt es zwar den sich vergrößernden und streckenden Keimblättern, ohne Mithilse des Keimblattstammes die Samenschale abzuwersen, aber nicht immer; in vielen Fällen bleiben die Spitzen in der Höhlung der Schale eingeklemmt, verkrüppeln und vergilben, was auf den Keimling in der nachteiligsten Weise zurückwirkt und häusig das Siechtum, ja sogar Absterden desselben zur Folge hat. Es ist darum auch ein Fehler, wenn Gärtner die Samen in gar zu lockere Erde säen, wo kein rechter Halt gegeben ist, so daß dann beim Keimen die Samenschalen von den nur zur Hälfte herausgezogenen, an den Spitzen gefesselten Keimblättern emporgehoben werden.

In betreff ber Gestalt, welche die unter günstigen Verhältnissen aus dem Samen herausgezogenen und am Sonnenlichte ergrünenden Keimblätter erslangen, ist zu bemerken, daß dieselbe wenig mannigsaltig ist und bei weitem weniger Abwechselung bietet als jene der ergrünenden Sproßblätter. Vorherrschend sind ganzrandige, elliptische, längliche und lineale, seltener treisrunde und quersovale Formen. Mitunter sind die Keimblätter vorn eingebuchtet oder einem Kartenherzen im Umrisse vergleichbar, was besonders an Keimlingen vorkommt, welche im Samen berartig zusammengekrümmt sind, daß das Würzelchen knapp an den vordern Rand der Keimblätter zu liegen kommt und als eine Ausnuhung des knapp bemessenen Innenraumes der Samen zu erklären ist. Am

seltensten sind die Keimblätter zweilappig (Raphanus sativus) und zweispaltig (Eucalyptus orientalis, Eschscholtzia Californica), breilappig (Erodium Cicutarium) und dreisspaltig (Lepidium sativum), vierlappig (Pterocarya Caucasica) und fünflappig (Tilia). Noch ift zu erwähnen, daß an allen Keimlingen, deren Keimblattstamm kurz ist, die Spreite der Keimblätter langgestielt erscheint, während an den Keimlingen mit verlängertem Keimsblattstamme die Spreite sitzend erscheint, was mit den schon früher erörterten Borgänscheint, was mit den schon früher erörterten Borgänscheint geschen früher erörterten Borgänscheint geschen früher erörterten Borgänscheint geschen früher erörterten Borgänscheint geschen früher erörterten Borgänscheint gesche geschen gesche geschen gesche gesche gesche gesche geschen gesche ge



Reimblätter: 1, 2, 3. Fagus silvatica. — 4. Fumaria officinalis. — 5. Galeopsis pubescens. — 6. Abies orientalis. — 7. Convolvulus arvensis. — 8. Borago officinalis. — 9. Senecio erucifolius. — 10. Rosa canina. — 11. Erodium Cicutarium. — 12. Guamoclit coccinea. — 13. Tilia grandifolia. — 14. Lepidium sativum. — 15. Eucalyptus orientalis. — 16. Eucalyptus coriaceus: — 17—20. Streptocarpus Rexii. Bgl. Text, S. 581 u. 582.

gen, zum Teile aber auch damit zusammenhängt, daß es für die Keimpstanzen von Wichtigsteit ist, die grünen Spreiten möglichst der Sonne auszusetzen und über andre Gegenstände, durch welche sie in Schatten gestellt werden könnten, emporzuheben. Die obenstehende Abbildung gibt eine Übersicht der auffallendsten Formen entfalteter und im Sonnenlichte ausgebreiteter grüner Keimblätter.

Wo zwei ergrünende Reimblätter vorhanden sind, zeigen dieselben in der Regel gleichen Zuschnitt und gleiche Größe; nur dasjenige, welches im Samen als Aufsaugungsorgan gedient hatte, ist auch im ausgewachsenen Zustande gewöhnlich etwas kleiner, wie beispielse weise an der Kornrade, am Sense und Hanse. Manchmal bedingen die beschränkten Raumverhältnisse im Innern des Samens, daß eins der Keimblätter dem Würzelchen den Platzumen muß, oder daß dasselbe doch auffallend klein und unterdrückt bleibt, wie z. B. an Potiveria und Abronia. An den Arten der zu den Gesneraceen gehörenden Gattung

Streptocarpus (f. Abbilbung auf S. 581, Fig. 17—20) find die beiben Reimblätter im Samen von derfelben Form und Größe; auch nachdem sie die Samenschale verlassen haben, gleichen sie sich noch vollständig; später aber bleibt das eine im Wachstume zurück und stirbt ab, während das zweite sich außergewöhnlich vergrößert und zu einem dem Boben aufliegenden grünen Laubblatte von 22 cm Länge und 12 cm Breite auswächst! Seltsamerweise entwickeln mehrere Arten dieser Gattung, wie z. B. Streptocarpus polyanthus, gar keine weitern grünen Blätter, sondern begnügen sich mit der Ausbildung des einen Keimblattes zu einem riesigen, dem Boden auflagernden Laubblatte, mit dem später der Sproßblattstamm verdunden erscheint und sich aus dessen dicker Wittelrippe als Blütenstiel erhebt.

Daß die Reimblätter, welche ergrunen, gleich andern grunen Geweben auch die Fahigfeit haben, im Sonnenlichte aus Nährgafen und Baffer mit hilfe ber aufgesauaten Rabrfalze organische Stoffe zu erzeugen, fteht außer Frage. Gewöhnlich erscheint bas Chlorepholl erft, nachbem bie Reimblätter aus ber Samenhülle hervorgetommen find und fich im Sonnenlichte ausgebreitet haben. Manchmal aber bilbet es fich icon gur Beit aus, wenn bie Reimblätter noch im Samen fteden und in Dunkel gehüllt find, wie 3. B. bei ben Riefern und Sichten, ben Ahornen und einigen Schotengewächsen, den Riemenblumen, der Miftel und bem in Rapan heimischen Hülsenfrüchtler Sophora (Styphnolobium). Die ergrünten und ausgebreiteten Reimblätter zeigen alle Gigentumlichkeiten bes Laubes; bie Oberhaut ift mit Spaltöffnungen versehen, und im grünen Gewebe lassen sich häufig auch Paliffabenzellen und Schwammparenchym unterscheiben. Manche Pflanzen, jumal jene, bie fpater unterirbische Anollen ober knollenartige Burzeln ausbilben, 3. B. mehrere Ranunkeln, Gifenhut, Lerchensporn, Eranthis, Leontice, Bunium, Smyrnium perfoliatum, Chaerophyllum bulbosum, kommen im ersten Jahre, nachdem sie gekeimt haben, über die Bilbung gruner Reimblätter nicht hinaus, und erst im nachsten Jahre entwickeln fich aus ber Knofpe bes Reimlinges die grunen Sprofblätter. Biele Pflanzen entfalten dagegen nabezu gleichzeitig mit ben Reimblättern auch grune Sprofiblätter, aber bie Reimblätter funktionieren mit biefen zusammen als Laub und erhalten sich mitunter bis zur Zeit ber Blüte, ja selbst ber Krucht reife frifc und grun. Beifpiele hierfur find gablreiche rafcmuchfige, einjährige Unkrauter auf unsern Kelbern und in unsern Gemüsegarten (3. B. Fumaria officinalis, Scandix Pecten Veneris, Arnoseris pusilla, Urtica urens, Adonis aestivalis). An einjährigen, fich schnell entwidelnben Pflanzen erreichen bie Reimblätter mitunter einen Umfang, welcher jenem ber grünen Sprofblätter wenig nachgibt. So werben g. B. bie Reimblätter bes Rürbis über 1 dem lang und 4-5 cm breit. Es ift zu erwarten, baß folche ergrünte Reimblätter, welche mit ben grunen Blättern ber Sproffe in betreff ber Kunktion vollftanbig übereinstimmen, auch gerade so wie biefe gegen außere fcablice Ginfluffe gefcutt fein werben, und in ber That findet man an ihnen mehrere ber Schuteinrichungen wieber, welche bei früherer Gelegenheit ausführlicher geschilbert murben.

Die Reimblätter vieler Afperisolieen sind mit steisen Borsten besetzt (z. B. Borago, Caccinia, Anchusa, Myosotis, s. Abbildung auf S. 581, Fig. 8), jene der Rosen sind mit Drüsenhaaren gewimpert (s. Abbildung auf S. 581, Fig. 10), und jene mehrerer Ressell tragen auf ihrer obern Seite Brennborsten. Daß die Reimblätter gegen die Nachteile, welche durch den Wärmeverlust in hellen Nächten eintreten könnten, sich selbst und auch die zwischen ihnen geborgenen jungen Sproßblätter durch Zusammensalten und durch die Annahme der vertikalen Lage schüben, wurde bereits S. 323 u. 324 hervorgehoben.

Riederblätter. Mittelblätter. Sochblätter.

ί,

z E

i. .

н,

Ξ.

Ľ.

11

= ...

...

-

:.

- - : : :

; **-**

ŗ

ŗ

ì

Wenn früher bie Sprogblatter in Rieberblatter, Mittelblatter und hochblatter unterschieben wurden, so follte bamit nicht gefagt sein, daß biefe breierlei Blattbilbungen auch wirklich an allen Sproffen gur Entwidelung tommen. Was gunachft bie Rieberblätter anlangt, fo finden fich biefe nur an ausbauernben, mehrjährigen Gewächsen ausgebilbet. Den einjährigen Pflangen feblen bieselben. Schon bie Anofpe, welche am Scheitel bes Reimblattstammes einer einjährigen Pflanze entsteht, beginnt fogleich mit grünen Mittel= blättern, welche als Laub funktionieren, und auch an ben Anofpen, welche fpater am Sproßblattstamme angelegt werben, ift von Nieberblattern teine Spur au feben. Was kann wohl bie Urfache biefes Gegenfates zwifchen einjährigen und ausbauernben Gemachfen fein? Die einjährigen Gewächse bedürfen augenscheinlich keiner Rieberblätter. Für fie ift es von Wichtigkeit, innerhalb ber turz bemeffenen Zeit eines Commers Früchte und Samen auszubilben, und sie muffen bie hierzu nötigen Bauftoffe mit Silfe grüner Laubblätter felbst erzeugen. Gin Teil ber Bauftoffe wird zur Ausbilbung ber Reimlinge im Samen verwendet, ein andrer Teil zur Berstellung von aut gefüllten Rahrungsspeichern, welche ben Reimlingen beigegeben finb. Die Samen lofen fich ab und werben verbreitet; bie Mutterpflange, welche fie in großer Bahl erzeugt hat, verborrt und ftirbt ganz ab. Sie hat keine Anospen angelegt, welche lebendig bleiben, um im nächften gabre weiterzusproffen, und es ift somit auch überflüffig, für bie Ernährung, bie Erhaltung und ben Schut folder Anofpen Borforge zu treffen. Anders bei ben ausbauernden Gemächfen. Die von biefen angelegten Anospen mussen mit der nötigen Reservenahrung versehen und für die Dauer der Aube, für die Beit bes Binterfclafes und ber Sommerruhe gegen Froft und Site gesichert, vor bem Erfrieren, Berfengen und Bertrodnen und auch gegen bie Angriffe ber Tiere fo gut wie möglich gesichert fein. Siermit ift aber auch bie Aufgabe, welche ben Rieberblat= tern gutommt, angegeben. Sie funttionieren einerfeits als Refervestoffbehälter und Nahrungsfpeicher und anderseits als ichutenbe Gulle bes von ihnen überbedten, mit ben Anlagen von Mittelblättern ober Sochblättern verfehenen, noch fehr turgen Sprogblattftammes. Bur Erfüllung biefer Aufgaben bebarf es allerbings feiner grunen Blattspreiten und überhaupt feines grunen Gewebes; es genugt hierzu ber chlorophyllofe Scheibenteil bes Blattes, und fo erklärt es fich, bag die Rieberblätter an allen Sproffen nur als bleiche, ichalen= ober ichuppenformige, ber grunen Spreite entbehrenbe Gebilbe ericeinen. Schon bie erfte Knofpe bes Pflanzenftodes, welche am Scheitel bes Reimblattstammes entsteht, ift bei ben meisten ausbauernden Gewächsen mit schuppenformigen, bleichen Rieberblättern verseben und zwar nicht nur an Holzpflanzen, wie g. B. an ber auf S. 566, Fig. 5 u. 6, abgebilbeten Giche, fondern auch an gang kleinen, frautartigen Gemächsen, wie an bem Moschatellina), bei welchem über ben Reimblättern am Sprofblattstamme querft tleine, fouppenformige, dlorophylllose Rieberblätter, bann grüne, laubförmige Mittelblätter und barüber enblich Hochblätter folgen. Auch alle fpater angelegten Sproffe, beziehentlich Anofpen ber ausbauernben Pflanzen beginnen zu unterft mit Riederblättern, welchen die grune Spreite als etwas für fie Uberfluffiges ganglich fehlt.

Die Niederblätter, welche an ben unterirdischen Sprossen, zumal an der Zwiebel, dem Rhizome und der Stocknospe, entwicklt sind, weichen, entsprechend ben verschiedenen Bachstumsverhältnissen dieser dreierlei Sproßgebilde, nicht unerhebelich voneinander ab. Unter Zwiedel (buldus) versteht man einen unterirdischen, aufrechten Sproß, dessen sehr kurzer, aber dicker Stamm (Zwiedelkuchen) mit verhältnismäßig großen, dicht übereinander liegenden, sich bedenden, schuppenförmigen Niederblättern besetzt ist. Die

ruhende Zwiebel ift eigentlich eine Knofpe, und ihre Form wird gang vorzüglich burch die Geftalt ihrer Rieberblätter bebingt. Diefe find in ben meiften Fällen breit, fchalenformig und so gruppiert, bag bie innern von ben außern vollstänbig umfaßt werben, wie g. B. bei ben Tulpen und Laucharten, ober fie find länglich, eiformig ober lanzettlich und liegen wie bie Dachziegel aufeinander, wie bei ben Liliem (Lilium Martagon, album 2c.). Manchmal find bie benachbarten Rieberblätter auch miteinanber verwachfen, wie g. B. bei ber Raiferfrone (Fritillaria imperialis). Die Niederblätter der Zwiedel haben vorwiegend die Bebeutung von Speichergeweben. Der Sproß, beffen Bafis fie bekleiben, bezieht, wenn er auszumachfen beginnt, die benötigten Bauftoffe fo lange aus biefen Speichergeweben, bis feine über bie Erbe vorgeschobenen, ergrunenden Mittelblatter im ftanbe find, im Sonnenlichte neue organische Stoffe ju erzeugen. Bor ber Gefahr bes Bertrodnens find bie Rwiebeln burch die umgebende Erde gesichert; bagegen ift es für fie von Wichtigkeit, baf ihnen gegen die Angriffe unterirbisch lebenber Tiere, namentlich ber Rager, Schut geboten werbe. Das geschieht nun, abgesehen von ben bie genannten Tiere abhaltenben Giftstoffen, gang porguglich baburch, bag bie ausgefaugten und abgestorbenen altern Rieberblätter nicht pollständig verwesen und zerfallen, sondern berbe, pergamentartige Schalen bilben, ober baf ibre nebig und gitterformig verbundenen, biden Strange ju formlichen Gehaufen werben, von welchen bie ingwischen entstandenen jungen Rwiebeln mit ihren prallen, an Reserveftoffen reichen Schalen umgeben und geschützt werben, wie bas besonders auffallend bei ben Safranen, Schwerteln und Tulpen (Crocus, Gladiolus, Tulipa) ju feben ift.

An bem unterirbischen, wagerecht sich verlängernden Sprosse, welchen man Rhizom oder Wurzelstock (rhizoma) nennt, haben die Niederblätter gleichfalls den Wert von Speichergeweben, häusig aber auch von schützenden Hüllen, zumal dann, wenn sie die Spitzen der weit und breit unter der Erde herumkriechenden Stämme bekleiden. In dem letztern Falle sind ihre Zellen stark turgeszierend oder noch häusiger sehr sest, fast hornartig und schließen über der Spitze des Sprosses dicht zusammen, einen spitzen, starren Kegel bildend, der wie ein Erdbohrer sogar harten Lehmboden zu durchdringen im stande ist.

An der Stodfnofpe (turio), unter welchem Ramen man eine Anofpe verfteht, bie an unterirbischen Stammbilbungen seitlich entspringt und im Sommer zu einem über Die Erbe fich erhebenden Sproffe auswächst, der im Herbste oberirdisch vollständig abborrt und fich nur mit bem unterften unterirbischen, neue Knofpen ausbilbenben Teile über Binter lebenbig erhält, haben die Niederblätter vorwaltend die Bedeutung schüßender Hüllen für die Wittelblätter. Die jungen, noch fehr garten und im Innern ber Anofpe gusammengefalteten, laubartigen Mittelblätter werden von ihnen ganz eingehüllt und überwölbt; nach oben zu schliefen bie icheibenförmigen Nieberblätter tuppel= ober tegelförmig gufammen und bilben einen förmlichen Schilb für die jum Sproffe auswachsende Anospe. An der Spige jedes dieser Nieberblätter find entweber fehr verbidte, feste ober, was noch häufiger ber Fall ist, start turgeszierenbe Rellen ausgebilbet. Manchmal werben biese Deden bei bem Borschieben ber Sproffe an bem burchfesten Erbreiche verlest, mas aber nicht viel ichabet, weil biefe Rieberblätter späterhin, wenn einmal die laubartigen Mittelblätter über die Erde emporgekommen find und fich bort entfaltet haben, ohnehin überfluffig werben und ju Grunde geben. Bird über ben unterirbifden Stod einer Staubenpflange, beifpielsmeife jenen bes Rhabarbers, Erbe aufgeschüttet, fo gestalten fich die Rieberblätter ber Stocktnofpe besto langer, je mächtiger die Schicht ber aufgeschütteten Erde ist. Ihr Wachstum halt gleichen Schritt mit dem Wachstume bes eingehüllten Sproffes; taum aber ift bie Erbe burchbrochen, fo bleiben die Nieberblätter gurud, und ber bes Schutes gegen die Raubigkeiten ber Erbe nicht weiter bebürftige Sprofteil erhebt fich aus ber scheibigen Umhüllung und entfaltet seine jungen, grünen Mittelblätter am Sonnenlichte. War bie Erbschicht, welche über ben

Rieberblätter. 585

unterirbischen Stod aufgeschüttet wurde, gar zu mächtig, und war ber zur Berlängerung ber scheibenförmigen Nieberblätter bisponible Vorrat von Baustoffen erschöpft, bevor noch die kuppelförmig gewölbten Spigen ber Rieberblätter über bie Erbe emportauchten, so sind die grunen, jungen Mittelblätter gezwungen, ihre foutenbe Sulle icon unter ber Erbe zu verlaffen, und tommen bann gewöhnlich auch verlett, zerriffen und verftummelt oberirbifch zum Borfcheine. Manche Lerchensporne (3. B. Corydalis fabacea) haben nur ein einziges ichei= benformiges Rieberblatt, welches ben mit grunen Mittelblättern befesten Sprofteil einhüllt. Auch da kann man beutlich sehen, daß das schützende Niederblatt den Schutz genau so lange gewährt, wie es eben nötig ift. Es wird nämlich bas Nieberblatt von dem unterften Teile ber Sprofachse so lange emporgehoben, bis es bie Oberfläche ber Erbe erreicht hat, wo bann bie in basfelbe eingewidelten garten, grunen Mittelblätter bes Schupes gegen bie rauhe Erbe nicht mehr bedürfen und sich in ber Luft entfalten können. Wurzelt ber Lerdenfporn nur gang feicht im Boben, fo wirb bas Rieberblatt nur gang wenig, oft taum um 1 cm, in die höhe geschoben; wurzelt er febr tief, ober wurde absichtlich ober aufällig Erbe an ber betreffenben Stelle aufgeschichtet, fo beträgt bie Berlangerung bes untern Stengelstudes mitunter über 20 cm. In bem einen wie in bem andern Kalle bort bas Stengelstud, burd welches bas icheibenformige Rieberblatt emporgehoben wirb, fogleich ju wachsen auf, nachbem bie Spite ber icheibenformigen Gulle bie Erboberfläche erreicht hat, und es fieht gang fo aus, als wenn ber Lerchenfporn fich ben gegebenen Berhältniffen mit Überlegung anpaffen würbe.

Biele Gemächse haben zweierlei unterird ische Niederblätter, solche, beren Zellen mit Mehl und andrer Reservenahrung erfüllt sind, immer did und fleischig erscheinen, nicht weiterwachsen und von den wachsenden Sprossen ausgesaugt werden, und dann solche, welche scheidenartig gestaltet sind, sich verlängern, die zum Lichte emporwachsenden grünen Mittelblätter oder Hochblätter auf ihrem Wege durch die Erdschichten umhüllen und schügen und erst dann zu wachsen aushören und ihren Turgor verlieren, wenn die umhüllten grünen Laubblätter über die Erde emporragen, dort nicht mehr gesährdet sind und eines Schuzes nicht weiter bedürfen.

Oberirdifche Rieberblätter findet man an ben Anofpen faft aller Solgpflan= gen und zwar sowohl der Laubknospen als der Blütenknospen, das heißt sowohl an dem unterften Teile jener Sprofanlagen, welche, wenn fie fich weiterentwickeln, nur grune Laubblätter bervortreiben, als auch an jenen, welche über ben Rieberblättern fofort Hochblätter entwickln. Sie zeigen in ber Regel eine feste, berbe Oberhaut, find bäufig an ber äußern Seite mit flebrigen Stoffen, haaren und bergleichen, überzogen und ichuten bas von ihnen umbullte Stud bes Sprogblattstammes gang vorzüglich gegen bas Bertrodnen. Benn sich im Fruhlinge biefer Sprogblattstamm zu streden beginnt, so werben sie entweber sofort abgehoben und abgeworfen, wie bei ben Beiben, ober fie ruden nur wenig auseinander und laffen gerade so viel Raum, bag ber Sproß hindurchmachsen kann, wie bei der Kölreuterie (Koelreuteria paniculata). Bei manchen Arten verharren fie unverrudt und unverändert an ihrer Stelle, bei andern ruden fie welt auseinander und erhalten fich noch einige Zeit an ber Basis bes neuen Sproffes, wie bei ber Balnug und ben Sichen, wieber bei andern ichlagen sie fich gurud und fallen balb banach ab, wie bei bem Bogelbeerbaume (Sorbus Aucuparia) und ben meisten Arten ber Gattung Aesculus. Insbesondere ift in dieser Beziehung Aesculus neglecta febr auffallend, ba beffen fast gleichzeitig sich löfende Anospenbeden febr groß und rot gefärbt find und, wenn fie abfallen, ben Boben unter ber Baumfrone ahnlich wie berbitliches Laub gang bicht überbeden. In ben meisten Källen sind bie Riederblätter an den Knofpen ber Holzpflanzen braun und colorophylllos und andern ihren Umfang nur wenig mabrend bes Auseinanderweichens, jene von Gymnocladus aber

haben eine grüne Farbe und vergrößern fich auch im Frühlinge um mehr als bas Doppelte und Dreifache.

An ben Knospen ber Weiben ist nur ein einziges Niederblatt zu sehen, die Linden haben beren zwei, die Erlen drei, die Manna-Sichen vier, die Buchen, Hainbuchen, Rüstem und Zürgelbäume sehr zahlreiche. Ist nur ein einziges Riederblatt vorhanden, wie bei den Weiden, so erscheint dasselbe tief ausgehöhlt und umgibt wie eine Hülfe den zu schülzenden Knospenteil; sind einige wenige Riederblätter ausgebildet, wie dei Gymnocladus, so wölden sie sich kuppelsörmig über die jungen, grünen Mittelblätter; sind aber viele Riederblätter entwickelt, so liegen sie wie die Schindeln eines Daches übereinander. Auch ist noch zu bemerken, daß in allen Fällen, wo nur ein einziges oder nur wenige Riederblätter die Knospe schühen, das Gewebe immer sehr derb und starr ist, während dann, wenn zahlreiche Niederblätter an der Basis der Knospe stehen, diese dünn und häutig erscheinen. Daß die sogenannten Nebenblätter bei manchen Pksanzen, so namentlich bei den Feigendäumen, den Magnolien und dem Tulpenbaume, die Niederblätter als schützende Decken ersehen, wurde schon bei früherer Gelegenheit erwähnt.

Im Gegensate zu ben Niederblättern zeigen die Mittelblätter eine fast unerschöpflich Mannigfaltigfeit bes innern Baues und ber äußern Gestalt. Zum Teile erklärt sich bas aus ber Bervielfältigung ber ihnen zukommenden Arbeiteleiftungen, noch mehr aber baraus, baf bie wichtigste aller Funktionen bes Pflanzenstodes, bie Bildung organischer Stoffe aus un organischer Nahrung, jene Funktion, auf welcher nicht nur ber Bestand ber einzelnen Pflank, sondern jener der ganzen organischen Welt beruht, ganz vorzüglich den Mittelblättern ob liegt. Allerbings werben in zahlreichen Fällen auch Reimblätter und hochblätter, die Rinde ber Aweige, bei einigen Pflanzen sogar die Luftwurzeln zu dieser Kunktion in Anspruch ge nommen; aber alle biese Källe sind boch nur so untergeordnet, daß behauptet werden tann, mehr als 90 Prozent ber alljährlich auf ber ganzen Welt erzeugten Maffe organischen Stoffe kommt auf Rechnung ber grunen, als Laub ausgebilbeten Mittelblätter. Benn nun erwogen wird, wie unendlich verschieden die Bedingungen dieser Arbeit in ben verschiede nen Ronen und Regionen unfers Erbballes find, wie fehr felbst innerhalb ber Grenzen eines kleinen Lanbstriches feuchte und trodne, sonnige und schattige, windstille und furm gepeitschte Standorte abwechseln, und wenn in Betracht gezogen wird, daß jedem Standorte eine ganz bestimmte Gestalt bes stofferzeugenden Organes am besten entspricht, so barfe nicht überrafchen, bag gerabe an ben Bliebern ber Pflanze, welchen bie Bilbung organis fcer Stoffe obliegt, die größtmögliche Abwechselung vorkommt, ja es barf auch nicht überraschen, daß an einem und demselben Sprosse in seinen verschiedenen Stockwerken verschieben gestaltete Mittelblätter angetroffen werben, und daß mitunter an bem gleichen Pflanzenstode in ben aufeinander folgenden Jahreszeiten verschieden gestaltetes Laub auß gebildet wird. Überdies ist zu erwägen, daß neben der erwähnten wichtigsten Funktion die Mittelblätter nicht felten auch noch eine Nebenfunktion auszuführen haben, daß sie vielfach die Zuleitung des Regenwassers zu den Saugwurzeln beforgen, als Kletterorgant ober auch als Waffen eine Rolle spielen, ja selbst als Organe zur Verbauung gefangener Tiere thatig fein konnen, womit wieber febr eigentumliche Metamorphofen ber Mittelblatter zusammenhängen. Durch die schon früher erwähnte Glieberung der Mittelblätter in drei Teile, nämlich in die Spreite, den Stiel und die Scheide mit den Rebenblättern, ist eine Berteilung biefer verschiebenen Nebenfunktionen ermöglicht; felbstverstänblich wird aber in folge diefer Teilung der Arbeit innerhalb eines und desselben Blattes auch der Ausbau wieber um fo komplizierter und mannigfaltiger.

Bon ben Botanikern, welche die abweichenden Gestalten durch Beschreibungen sestzuhalten suchen murde für jede Gestalt ein eigner Name gebildet, und insbesondere wurden

für die Mittelblätter etwa hundert verschiebene Ausdrücke zur kurzen Bezeichnung der auffallendsten Formen eingeführt. Indem man diese Ausdrücke der botanischen Kunstsprache entsprechend den thatsächlichen Borkommnissen verbindet und verschiebt, ist man im stande, die vielen tausend verschieben gestalteten Mittelblätter kurz und bündig zu beschreiben, und, was von besonderm Werte und eigentlich der wichtigste Zweck dieser Beschreibungen ist, ein andrer vermag auf Grund der Beschreibungen den Gegenstand auch wiederzuerkennen.

Runadft wird bie Blattipreite beschrieben, beren Umrig alle erbenklichen geometrischen Formen: quer-oval, freisrund, elliptifd, rhombifd, rhomboibifd, breiedig, funfedig 2c., zeigen tann. Sehr häufig ift auch bie Blattspreite in die Lange gezogen, und es find bie feitlichen Ränber unter sich weithin parallel, was bann lineal genannt wird. Das freie Ende ber Blattfpreite ift balb fpit, balb ftumpf, balb in eine lange Spite jufammengezogen, balb wieber wie abgeschnitten ober auch wie eingebrückt ober herzförmig ausgerandet. Die Basis ber Blattspreite ift in bem einen Falle verengert und gegen ben Stengel bin zusammengezogen, in andern Källen ift die Spreite im Umriffe nierenformig, pfeilformig, fpiefformig, langett= förmig, eiformig, spatelförmig, halbmonbförmig 2c. Die Spreite ift entweder ungeteilt und wird bann gangrandig genannt, ober fie zeigt vom Rande ber balb auffallende, balb Sind diefe nur flein, fo nennt man die Blattspreite geferbt, unideinbare Ginidnitte. gefägt, gezahnt ober ausgefreffen; find fie groß, fo beißt ber Blattrand ausgeschweift ober buchtig. Geben bie Ginschnitte tiefer in bie grune Fläche ber Spreite, so werben bie Ausbrude: gelappt, gespalten, geteilt, zerschlitt und zerschnitten gebraucht. Es tann ein zerichnittenes Blatt ben Ginbrud machen, als ware basfelbe aus mehreren Blattchen gufammengefest, und folde Blätter bat man auch jufammengefeste Blätter gebeifen, jumal bann. wenn an der Bafis der einzelnen Teilblätten fich jene mertwürdigen Gelenksmulfte ausgebilbet finden, beren auf S. 498 gebacht murbe.

Dit bem Baue und ber Gestalt ber Blattspreite steht auch bie Verteilung ber bas grune Gewebe burchziehenben Strange im engften Busammenhange. Man bat gur Bezeichnung biefer Strange Ausbrude aus ber Anatomie bes Tierkorpers gemablt und fie bald Abern, balb Rippen, balb Rerven genannt. Der Rame Abern bat infofern einige Berechtigung, als bie meisten biefer Strange Zellen und Gefaße enthalten, welche ber Zuund Ableitung fluffiger Stoffe bienen. Da es aber auch Strange gibt, welche mit biefer Leitung nichts ju thun haben und ausschließlich jur Festigung ber gangen Spreite ausgebilbet find, fo ift biefer Name unpaffend und konnte wohl nur figurlich angewendet werben. Ahnlich verhält es sich mit ber Bezeichnung Rippen. In vielen Fällen machen bie in Rebe stehenden Strange allerdings ben Gindruck von Rippen, und die Gesamtheit berfelben im Bereiche einer Spreite konnte mit einem Stelete verglichen werben, welchem bie Weichteile an= und eingefügt find. Wan hat auch gerabezu von Blattsteleten ge= fprocen, und es sceint biese Art ber Bezeichnung um so mehr berechtigt, als nach Entfernung der Beichteile ein bleiches Gerüft erhalten wird, das mit dem Anochenstelete eines tierischen Rörpers große Analogie zeigt. Wenn man nämlich die Spreiten grüner Laubblätter einige Zeit hindurch im Wasser macerieren läßt, so gehen die dunnwandigen Zellen mitfamt ber Oberhaut in Bermefung über, mahrend bie berben Strange fich erhalten, und wenn man nun folche Blatter wieber aus bem Baffer nimmt, trodnet und mit einer Bürfte beklopft, so werben alle zerfallenen Weichteile entfernt, und es bleibt nur bas Skelet bes Blattes übrig, an bem man ähnlich wie an bem Stelete eines Tieres größere und kleinere, in ber verschiebenften Weise verbundene Teile erkenut. Bei bem Umftande aber, baß bie meiften biefer Strange neben jenen Bellen, welche jur Festigung ber gangen Spreite bienen, auch Leitungeröhren enthalten, ja bag manche berfelben nur aus gu= und ableitenden Gefäßen bestehen, ift es boch wieder nicht erlaubt, von Steletteilen ju

sprechen und die so zierlich verschränkten Stränge Rippen zu nennen. Roch unglücklichen gewählt ist endlich der Name Nerven, denn mit diesen Gebilden des tierischen Organismus haben die Stränge der Blattspreiten weder im Baue noch in der Funktion irgend eine Ahnlichkeit, und es ist darum auch von dieser Bezeichnung, obschon sie von den beschreibenden Botanikern am häufigsten in Anwendung gebracht wird, abzusehen.

Am einfachsten und richtigsten ist es, die in Frage stehenden Gebilde als das zu bezeichnen, was sie sind, nämlich als Stränge: Stränge aus langgestreckten und fasersörmigen Zellen, die in der mannigfaltigsten Weise mit röhren= und schlauchförmigen Gefäßen kombiniert sind, und deren Elemente teilweise der Leitung stüssiger Stoffe von und zu dem grünen Gewebe dienen, teilweise der ganzen Spreite die nötige Widerstandsfähigkeit, die dem jeweiligen Bedürsnisse entsprechende Zug=, Druck= und Biegungsfestigkeit verseihen.

Wenn man dem Ursprunge der Stränge im Bereiche einer Blattspreite nachsorsch, so wird man stets auf den Stamm hingelenkt, von welchem das betressende Blatt seinen Ausgang nimmt, mit andern Worten: die ersten Spuren jener Stränge, welche als ein reichgegliedertes System die Blattspreite durchziehen, sinden sich schon im Stamme und erstrecken sich von da durch Blattscheide und Blattstiel zur Basis der Spreite. Hier ist also gewissermaßen die Eingangspforte für die Stränge, und nachdem sie diese passiert haben, sindet eine Verteilung statt, nicht unähnlich der Verteilung eines Stromes, der aus einer Thalenge in eine Seene hinaustritt und sich dort in zahlreiche größere und kleinere Arme auflöst, oder vielleicht noch besser zu vergleichen mit einer Wasserleitung, deren von Mauern und Dämmen eingefaßte und gefestigte Hauptröhren sich an den Grenzen der zu versorz genden Stadt in mehrere große Köhrenstränge auszweigen, welche die einzelnen Bezirke durchziehen und sich dort wieder in zahlreiche kleine, in die einzelnen Häuser und Wohnräume sührende Leitungsröhren aussosie, in die einzelnen Häuser und Wohnräume sührende Leitungsröhren aussosie, in die einzelnen Häuser und Wohnräume sührende Leitungsröhren aussosielnen, in die einzelnen Häuser und

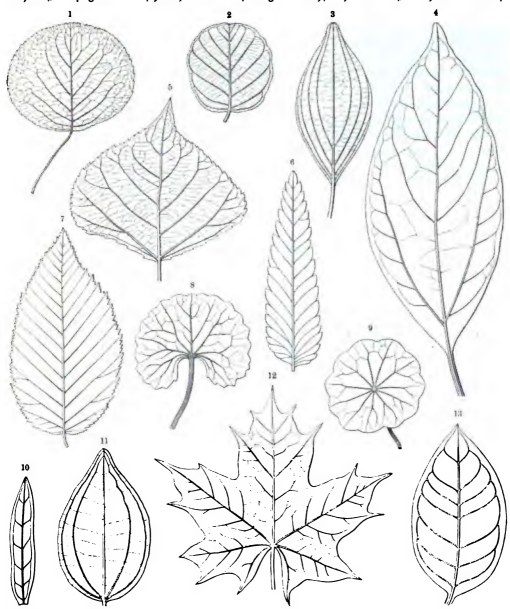
Es lassen sich mit Rücksicht auf das Verhalten der Stränge an der Eingangspforte, be ziehentlich an der Basis der Blattspreite zweierlei Formen der Verteilung unterscheiden. In dem einen Falle tritt nur ein einziger dicker Strang, den man Primärstrang oder Hauptstrang nennt, in die Blattspreite ein, um sich dann innerhalb der schmalen Pforte zu verteilen und aufzulösen; in dem zweiten Falle treten drei oder mehrere getrennte Hauptstränge nebeneinander in die Spreite über, zeigen auch noch im Mittelselde der Spreite einen getrennten Verlauf, verbinden sich aber dort auch häusig durch Brücken, Spangen und Mattschenetze. Man unterscheibet hiernach Blattspreiten mit einem Hauptstrange und Blatts

fpreiten mit mehreren Sauptsträngen.

Die Blattspreiten mit einem Hauptstrange lassen sich wieder in zwei Gruppen zusammenstellen und zwar je nach der Form und dem Berlaufe der Seitenstränge, welche aus dem von der Basis zur Spize der Spreite geradlinig sich erstreckenden Hauptstrange ihren Ursprung nehmen. Entweder sind diese Seitenstränge sämtlich schwächer als der Hauptstrang und entspringen nacheinander in gewissen Abständen, ähnlich wie Rippen von einer Wirbelsäule oder wie die Barten von der Spindel einer Feder, und man spricht dann auch von einer fiederförmigen Anordnung der Seitenstränge (s. Abbildung aus S. 589, Fig. 1—7, 10, 13), oder aber es sind die Seitenstränge fast ebenso kräftig wie der Hauptstrang, zweigen von diesem unmittelbar an der Basis der Spreite ab und verlaufen von diesem Punkte ähnlich wie Strahlen gegen den Rand der Blattstäche. In diesem letztern Falle wird die Anordnung der Seitenstränge strahlensormig genannt (s. Abbildung auf S. 589, Fig. 8, 9, 11, 12).

Wenn die Seitenstränge fieberförmig angeordnet sind, so ist es ber gewöhnlichste Fall, daß sie in betreff der Stärke miteinander übereinkommen, daß sie sich gleichmäßig über die ganze Spreite verteilen und, in ziemlich gleichen Abständen aus dem Hauptstrange

entspringend, wenigstens im Beginne einen parallelen Verlauf nehmen. Seltener kommt es vor, daß kräftigere und schwächere Seitenftrange abwechseln, und bag auch die Winkel,



Berteilung der Stränge in den Spreiten der Mittelblätter. Formen mit einem Hauptstrange: 1. Rehjäufig (Pirus communis). — 2. Schlingenläufig (Rhamnus Wulsenii). — 3. Bogenläufig (Cornus mas). — 4. Bogenläufig; die zwei untersten Seitennerven viel trästiger als die übrigen (Laurus Camphora). — 5. Unvolltommen strabsläufig (Populus pyramidalis). — 6. Randläufig; in den Ausduchtungen des Blattrandes endigend (Rhinanthus). — 7. Randläufig; in den Säges zähnen des Blattrandes endigend (Ostrya). — 8. Rekläufig (Hydrocotyle Asiatica). — 9. Rekläufig in der Spreite eines schlingenstaufig (Bluttes (Hydrocotyle vulgaris). — 10. Schlingenläufig (Myosotis palustris). — 11. Bogenläufig (Phyllagathis rotundisolia). — 12. Randläufig (Acer platanoides). — 13. Schlingenläufig (Eugenia). Bgl. Tett, S. 588—592.

unter welchen sie aus bemselben Hauptstrange abzweigen, eine ungleiche Große zeigen. Bei bem Kampferbaume (Laurus Camphora, Fig. 4), ben Limtrinbenbäumen (Cinnamomum)

und noch mehreren andern mit dem Lorbeer verwandten Pflanzen findet man die Eigertümlichkeit, daß zwei Seitenstränge, welche vom untern Drittel des Hauptstranges ausgehn, auffallend fräftiger sind als die übrigen, was dann den Eindruck macht, als ware eine dreizinkige Gabel in das Blatt eingeschaltet worden. An dem Glaskraute (Parietaria), desse Blätter ähnliche Verhältnisse zeigen, wechseln kräftigere und schwächere Seitenstränge ab, und seltsamerweise entspringen die kräftigern unter spisem, die schwächern unter rechten Winkel aus dem Hauptstrange. Im übrigen werden die Seitenstränge mit siedersörmige Anordnung als Negläuser, Schlingenläuser, Bogenläuser und Randläuser unterschieden

Negläufig (biktyobrom) nennt man jene Seitenstränge, welche sich alsbald nat ihrem Ursprunge aus dem Hauptstrange, jedenfalls noch, bevor sie den Rand der Spreit erreicht haben, in ein zierliches Netwerk auflösen, dessen Maschen von nahezu gleicher Größe sind, so daß man einen Strang, welcher kräftiger hervortreten und gewissermaßen die Führung in dem Gewirre der kleinern Stränge übernehmen würde, gegen den Rand der Spreite hin nicht mehr unterscheiden kann. Es ist in der Abbildung auf S. 589, Fig. 1, als Beispiel für diese Form das Blatt des wilden Birnbaumes (Pirus communis) eingeschaltet. Man sindet diese Strangverteilung aber auch noch an sehr zahlreichen mit dem Birnbaume verwandten Pflanzen und außerdem an den Weiden, den Alpenrosen, den Sauerdorn= und Salbeiarten und noch vielen andern.

Schlingenläufig (brachybobrom) werben jene Seitenstränge genannt, welche ziemlich gerade und beutlich hervortretend gegen den Rand verlaufen, aber, bevor fie diesen errich haben, in einem icon geschwungenen Bogen nach porn zu umbiegen, sich mit bem nacht folgenden vordern Seitenstrange verbinden und mit demselben eine Schlinge bilden. Dieft Schlingen heben fich ftets aus bem andern garten Repwerke ber kleinern Strange beutlich ab, und es ift biefe Anordnung der Strange auf den erften Blid zu erkennen. Gie with an ben Blättern ber Ririch: und Beichselbäume, an jenen mehrerer Faulbäume (Rhamnu Frangula und Wulfenii, f. Abbildung auf S. 589, Fig. 2), ben Myrtengewächsen (Myrtes Metrosideros, Eugenia, f. Abbildung auf S. 589, Fig. 13), vielen Ampferarten und Racht schattengewächsen sowie insbesondere den raubblätterigen Bflanzen (Asperifolieen) beobachtet. Mandmal ist bas zwischen die Seitenstränge eingeschaltete Net aus feinern Strängen fo zart, daß es bem freien Auge kaum sichtbar ist, und bann bemerkt man in jede Blatthalfte nur eine Reihe fraftiger Schlingen wie Arkaben hineingezeichnet. Bei bem Beinwell und dem Lungenkraute (Symphytum und Pulmonaria) find diese Schlingen schon im Wittelfelbe noch ziemlich weit entfernt vom Rande der Blattspreite ausgebilbet, bei dem Kirsch baume und dem Kaulbaume dagegen bilden sich die Schlingen erst knapp por dem Blate rande. Manchmal sind die Seitenstränge fehr gart, erstrecken sich geradlinig vom haupt strange bis knapp zum Rande, biegen aber hier ganz plöglich knieformig um und bilben einen nahezu rechten Winkel. Der eine außere Schenkel biefes Winkels verläuft nun parallel mit dem Blattrande und schließt sich an das Knie des nächst vordern Seitenstranges an Auf biefe Weise entsteht ein parallel zum Blattrande verlausender Strang, welcher mit dem mittlern hauptstrange burch quer laufende Spangen verbunden erscheint. Diese Korm ber Schlingenläufer kommt bei ben Myrtaceen fehr regelmäßig vor, aber auch mehrere tropifce Moreen sind durch sie ausgezeichnet, und die Blätter des Vergismeinnichts (Myosotis) zeigen gleichfalls diesen sonderbaren Verlauf der Seitenstränge (f. Abbildung auf S. 589, Fig. 10).

Bogenläufig (kamptobrom) nennt man Seitenstränge, welche von ihrer Ursprungstätte am Hauptstrange gegen den Blattrand verlaufen, benselben aber nicht erreichen, sons dern sich bogensörmig gegen die Blattspitze wenden und sich dort verlieren, ohne deutlich hervortretende Schlingen zu bilden. In der Regel sind die Ursprünge an der untern Halfte bes Hauptstranges zusammengedrängt, und die beiden obersten bogigen Seitenstränge sassen.

bann ein ovales Mittelfelb ein. Als Beifpiel für biefe Form bes Verlaufes erscheint in ber Abbilbung auf S. 589, Fig. 3, ber Hartriegel (Cornus mas) gewählt.

Ranbläufig (fraspedodrom) heißen jene Seitenstränge, welche vom Hauptstrange weg gerablinig bis zum Rande verlaufen und bort ihr Ende sinden. Entweder münden sie in den Kerben oder Lappen oder auch in den Spizen der Sägezähne des Randes, wie bei den Hassluchern, den Gichen= und Kastanienbäumen, den Hainbuchen und Hopfen= buchen (s. Abbildung auf S. 589, Fig. 7), oder in den Einschritten und Ausbuchtungen des Randes, wie bei der Bartsie, dem Augentroste und Klappertopse (Bartsia, Euphrasia und Rhinanthus) und überhaupt bei allen Rhinanthaceen (s. Abbildung auf S. 589, Fig. 6).

3

i

Die Seitenstränge mit ftrahlen förmiger Anordnung zeigen gang abnliche Berhältniffe wie jene mit fieberförmigem Berlaufe. Berhältnismäßig häufig find fie negläu= läufig, wie namentlich an den Geranien und Malven, dem Judasbaume (Cercis Siliquastrum) und vielen Dolbengemächfen, wie g. B. an ben in Sig. 8 abgebilbeten Blättern ber Hydrocotyle Asiatica. Bei einigen Seerofen werden auch ichlingenläufige Seitenftrange beobachtet, und für bie Welastomaceen find die bogenläufigen Seitenstrange febr charakteristisch. Bei biesen Melastomaceen (f. Abbilbung auf S. 589, Fig. 11) entspringen bie Seitenstränge an ber Basis ber Blattspreite aus bem Sauptstrange und ziehen in schön geichwungenen Bogen parallel jum Blattranbe gegen bie Blattfpibe. Bon einem jum anbern und auch jum hauptstrange find bann gablreiche quer laufende Berbindungestrange wie Spangen eingeschaltet, woburch biefe Blattform ein ungemein zierliches Ansehen erlangt. Ranbläufige, strahlenformig angeordnete Seitenstränge zeigen die Blätter ber Aborne, namentlich schön ber Spisahorn (Acer platanoides), bessen Blatt auf S. 589, Rig. 12, abaebilbet ift. Auch die Blatanen (Platanus) zeigen folde in den Blattspiken endigende, randläufige Seitenftränge, boch ift bemerkenswert, bag bier bei einer Art bie Abzweigung ber Seitenstränge vom hauptstrange nicht unmittelbar an ber Basis ber Spreite, sondern etwas oberhalb berselben stattfindet. Gine eigentümliche Modifikation ber Seitenstränge mit strahlenförmiger Anordnung beobachtet man auch an ben fogenannten foilbformigen Blattern (f. Abbilbung auf C. 589, Sig. 9). Es find bas Blätter, beren Spreite mehr ober weniger freisrund ift und mit bem mittelftanbigen Stiele fo in Berbinbung steht wie etwa bas Dach mit bem Stiele an einem Sonnenschirme. Bon bem Ansatpunkte bes Stieles laufen die Stränge ftrahlenförmig nach allen Richtungen ber Spreite aus, und ohne nähere Untersuchung ber Beziehungen folder Blätter jum Stengel ift es oft gang unmöglich, ju fagen, welcher ber ringsum ausstrahlenben Stränge als hauptstrang ju gelten bat. Dan findet diese Anordnung bei ben meisten Arten ber Gattung Bassernabel (Hydrocotyle, f. Abbildung auf S. 589, Fig. 9), bei ber Rapuzinertreffe, bem Rizinus und bem Nelumbium, welch lettere Aflanze auch die Sigentumlichteit zeigt, bag ihre foilbformigen Blätter in ber Mitte napfformig vertieft find.

Sine besondere Erwähnung verdient hier auch noch jene Anordnung der Stränge, welche man als unvollkommen strahlläufig bezeichnet hat. Die Blätter der Linden und Pappeln, der Maulbeerbäume und Zürgelbäume, jene des tatarischen Ahorns (Acor Tataricum) und noch zahlreicher anderer Pflanzen weisen einen kräftigen Hauptstrang auf, welcher die Spreite in eine rechte und linke Hälfte teilt. An der Basis der Spreite entspringen aus diesem Hauptstrange zwei Seitenstränge, die nahezu von derselben Dicke sind wie der Hauptstrang und strahlensörmig gegen den Blattrand verlaufen. Insoweit ist hier die Anordnung der Stränge ganz so wie bei den andern Strahlläusern. Während aber bei den Blättern der Malven und Geranien sowie bei jenen des Spizahorns der Hauptstrang im Mittelselde der Blattspreite sich nicht stärker verteilt als die Seitenstränge, weicht er in dieser Beziehung in den Blättern der Linden, Pappeln und des tatarischen Ahorns sehr

auffallend ab; er sendet nach rechts und links noch mehrere Seitenstränge aus, so daß im vordern Teile der Blattspreite eine siederförmige Anordnung zur Ansicht kommt, wie an dem als Beispiel gewählten Blatte der Pyramidenpappel (Populus pyramidalis, s. Abbildung auf S. 589, Fig. 5) zu sehen ist. Man könnte diese Anordnung der Stränge als eine übergangsform von der strahlenförmigen zu der siederförmigen anffassen.

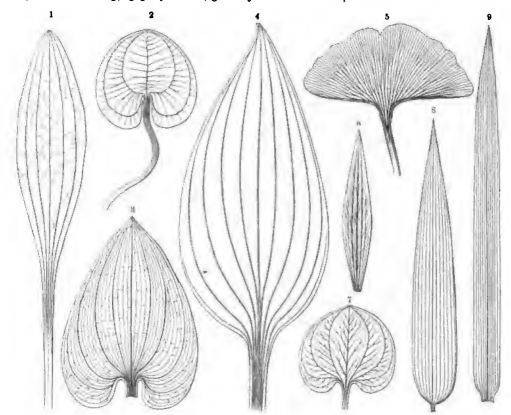
Die Blattspreiten mit mehreren hauptsträngen bieten bei weitem weniger Abwechselung als jene mit nur einem hauptstrange. Sie sind fast immer ganzrandig und meistens wie in die Länge gezogen. Die auffallendsten Berschiedenheiten an denselben werden veranlaßt durch die Zahl der in die Basis einlaufenden hauptstränge, durch die wechselnde Dicke derselben und durch die Richtung, welche sie in der Spreite einschlagen. Auch kommt noch in Betracht, ob sie sich gabelig verteilen, und ob die Seitennerven, welche sie abgeben,

als quer laufende Spangen ober als feinmaschige Rete ausgebilbet find.

Wenn das lettere der Kall ift, wenn nämlich die getrennt in die Spreite einlaufenden und gegen die Blattspite hinziehenden Sauptstrange burch ein aus edigen Mafchen beftebenbes Ret von Seitensträngen verkettet finb, fo nennt man fie fpiglaufig (afrobrom). Spigläufige Hauptstränge zeigen die zahlreichen breitblätterigen Arten bes Begerichs (Plantago), die zu ben Dolbenpflanzen gehörigen Arten ber Gattung Safenohr (Bupleurum), von welchen bas Blatt einer Art (Bupleurum falcatum) in ber Abbilbung auf S. 593, Rig. 1, bargestellt ift. An biesem Hasenohrblatte find bie hauptstränge in der verschmälerten Bafis ber Spreite jufammengebrängt, und bie Maschen bes Neges zwifchen ben Hauptsträngen werben vorwaltend aus quer laufenden Seitensträngen gebildet; an der neuholländischen Spakridee Leucopogon Cunninghami (f. Abbildung auf S. 593, Fig. 6) werben bagegen bie fehr engen Mafchen bes Netes aus langsläufigen Seitenftrangen bes Rebes jufammengefest. Gine gang eigentumliche Form ber fpigläufigen Anordnung ber Stränge ist jene, welche die ältern Botaniker "fußnervig" nannten. Aus dem Blattstiele kommen brei getrennte Stränge in die Basis ber Spreite: ber mittlere Strang ift verhältnismäßig bunn und fest fich gerablinig gegen bie Blattspite fort; bie beiben feitlichen find bid, frummen fich fofort, nachbem fie in die Spreite eingetreten find, bogenformig nach rechts und links, bilben häufig eine feste Berandung bes herzförmigen Aussichnittes ber Spreite und fenben bann gegen ben vorbern Rand ber Spreite bogenformige Seitenstränge, welche bem mittlern Hauptstrange nabezu gleichkommen und bei oberklächlicher Betrachtung felbst für Sauptftränge gehalten werben tonnten. Diefe Anordnung finbet man bei ber Ofterluzei und Hafelwurz (Aristolochia Clematitis und Asarum Europaeum), an gahlreichen Beilchen und Ranunkulaceen und an bem Stubentenroschen (Parnassia palustris), beffen Blatt in ber Abbilbung auf S. 593, Fig. 7, bargestellt ift.

Krummläufig (kampylodrom) nennt man Hauptstränge, welche in Mehrzahl, aber immer gesondert in die Spreite einlaufen, und von welchen die äußern in einem zum Blattrande parallelen Bogen gegen die Blattspiße hinziehen. Die Seitenstränge, welche häusig so zart sind, daß man sie mit freiem Auge nicht zu erkennen vermag, bilden immer Spangen, welche sich in querer Richtung zwischen den benachdarten Hauptsträngen ausspannen. In dem in der Abbildung auf S. 593, Fig. 3, dargestellten Blatte des Schattenblümchens (Majanthemum disolium) ist die Zahl der Hauptstränge sehr groß, und es sind die spangenförmigen Seitenstränge kurz, an dem auf S. 593 durch Fig. 2 dargestellten Blatte des Froschisses (Hydrocharis Morsus ranae) ziehen nur fünf Hauptstränge durch die der Blattsspreite; die verbindenden Spangen sind auffallend lang und treten deutlich hervor. An den Bananen und Gewürzschissen (Musa, Maranta, Zingider, Canna) machen die krummläusigen Hauptstränge den Eindruck von bogenläusigen Seitensträngen, welche von einem einzigen mittlern Hauptstrange abzweigen. Sieht man aber näher zu, so stellt sich heraus, daß

bie wie ein Kiel burch die Mitte des Blattes ziehende dicke Rippe nicht ein einzelner Hauptstrang ift, sondern aus mehreren gesonderten Hauptsträngen besteht, welche einer großzelligen Gewebemasse eingelagert sind. Diese Hauptstränge biegen dann nacheinander seitwärts aus dem Kiele ab, ziehen gegen den Blattrand und krümmen sich dort bogenförmig gegen die Spize. Bei den Bananen erstreckt sich dieses von Parenchym eingehüllte Bündel getrennter Stränge von der Basis dis zur Spize, bei den Arten der Gattung Funkia (s. untenstehende Abbildung, Fig. 4) beiläusig dis zur Mitte der Spreite.



Berteilung der Stränge in den Spreiten der Mittelblätter. Formen mit mehreren Hauptsträngen: 1. Spitsläufig (Bupleurum falcatum). — 2. Krummläufig (Hydrocharis Morsus ranae). — 3. Krummläufig (Majanthemum bisolium). — 4. Krummläufig (Funkia). — 5. Fächerläufig (Ginkgo biloda). — 6. Spitsläufig (Leucopogon Cunninghami). — 7. Spitsläufig, "fußnervig" (Parnassia palustris). — 8. Parallelläufig (Bambusa). — 9. Parallelläufig (Oryza clandestina). Bgl. Text, S. 591—594.

Wenn mehrere gesonderte Hauptstränge aus der Blattscheide ober dem Blattstiele in die Spreite einlausen, dort in geringen Abständen nebeneinander auf eine verhältnismäßig weite Strecke parallel verlausen, ohne sich zu verteilen, und erst dicht vor der Blattspize zusammenneigen, so nennt man sie parallelläusig (parallelodrom). Man sindet diese Anordnung der Stränge bei vielen lilienartigen Gewächsen, bei Orchideen, Binsen, Seggen und insbesondere bei den tausend verschiedenen Gräsern. Das Einlausen in die Blattspreite erfolgt entweder aus einer breiten Scheide, wie z. B. bei der Reisquecke (Oryza clandestina, s. obenstehende Abbildung, Fig. 9), und dann sind die getrennten Stränge schon an der Basis der Spreite in deutlichen Abständen leicht zu erkennen, oder aber es ist eine Art kurzes Stielchen der Spreite ausgebildet, wie dei den Bambusblättern (s. obenstehende Abbildung, Fig. 8), und dann erscheinen die einlausenden Stränge an der Basis der Spreite

knieförmig gebogen. Die parallel laufenden Stränge sind meistens von ungleicher Dicke, der mittlere ist saft immer stärker und kräftiger als die seitlichen. Aber auch unter den seitlichen wechseln häusig dickere und dunnere ab und zwar in einer für jede Art bestimmten Weise. Bei der Waldzwenke (Brachypodium silvaticum) liegen z. B. zwischen je zwei kräftiger hervortretenden immer drei dis fünf schwächere. Die letztern sind oft so ungemein zart, daß sie mit freiem Auge nicht erkannt werden können. An dem in natürlicher Größe in der Abbildung auf S. 593, Fig. 9, vorgeführten Blatte der Reisquecke erkennt das unbewassente Auge elf nahezu gleich dicke Stränge; unter der Lupe sieht man zwischen je zwei derselben noch fünf viel zartere Stränge. Wenn Seitenstränge erkennbar sind, welche die benachbarten parallelen Hauptstränge verbinden, so haben diese stells die Gestalt von Querspangen.

Endlich ist hier noch jener merkwürdigen Anordnung der Stränge zu gedenken, welche als fächerläufig (diadrom) bezeichnet wird. Einige wenige Hauptstränge laufen getrennt in die Blattspreiten ein, teilen sich wiederholt in gabelige, gerade vorgestreckte Aste, und die letzten Verästelungen endigen am vordern Blattrande. Dieser Verlauf der Stränge bedingt eine ganz eigentümliche Blattsorm, die man mit einem geöffneten Fächer am besten vergleichen könnte. Als Beispiel für diesen im ganzen genommen ziemlich seltenen Verlauf der Stränge kann der japanische Ginkgo (Ginkgo biloda, s. Abbildung auf S. 593, Fig. 5) dienen. Außerdem beobachtet man diese Form noch an mehreren Farnen (z. B. Adiantum arcuatum, Acrostichum sphenophyllum und Livingstonei). In betress Ginkgo wäre noch zu erwähnen, daß auß dem Blattstiele in der Regel nur vier Stränge getrennt in die Spreite einlaufen, zwei mittlere, sehr zarte und zwei seitliche, sehr kräftige, von welch letztern aber eine große Wenge von seinen sich gabelnden und nach vorn verlausenden Strängen ihren Ursprung nimmt.

Außer ben hier beschriebenen Fällen ber Anordnung ber Stränge in ben Blattspreiten gibt es noch manche, welche fich nur gezwungen in bem festgestellten Rahmen unterbringen laffen; ebenso gibt es Zwischenformen, welche ebensogut in die eine wie in bie andre unfrer fünstlichen Abteilungen gestellt werben konnen, und welche man bei Befchreibungen burch Berbindung ber Kunstausdrücke anschaulich ju machen sucht. findet man g. B. Mittelformen zwifchen Bogenläufern und Replaufern, welche man als Bogen-Replaufer befdreibt, u. f. f. Das Net aus feinern Strangen, welches fich amiichen bie benachbarten hauptstrange und in jenen Källen, wo nur ein hauptstrang porhanden ift, awischen bie benachbarten Seitenftränge einschaltet, ift übrigens bei ber Beurteilung ber gangen Strangverteilung gleichfalls ju berudfichtigen, und man bat fur ben Berlauf ber von ben Seitensträngen ausgehenben feinern Strange folgenbe Ausbrude festgestellt. Stellen fich biefelben fentrecht auf ben Seitenstrang, aus bem fie entspringen, fo nennt man fie rechtläufig; find fie fchief gur Linie biefes Seitenftranges, aber augleich fentrecht gegen ben benachbarten Sauptstrang gerichtet, so werben sie querläufig genannt. und find fie ichief zur Linie bes Seitenstranges, aber jugleich parallel zur Linie bes Sauptftranges, fo beißt man fie langsläufig. Der erfte Rall ift ber häufigste, fur ben zweiten, ber bei weitem feltener vorkommt, tann bas Blatt bes hartriegels als Beifpiel bienen, und ber britte Fall, ber feltenfte von allen, wirb an ben Blättern ber Frühlingsprimel (Primula officinalis) beobachtet.

Es verdient nochmals befonders hervorgehoben zu werden, daß die Berteilung und Anordnung der Stränge von den einzelnen Pflanzenarten bei dem Aufbaue ihrer Blattspreiten mit großer Genauigkeit festgehalten wird. Um so auffallenber ist die Thatsache, daß dasselbe nicht immer auch von den Pstanzengattungen und Pflanzensamilien gilt. Es gibt allerdings Pstanzensamilien, deren sämtliche Glieder in dieser Beziehung große Übereinstimmung zeigen, wie beispielsweise die Rhinanthaceen, Asperisolieen,

Melastomaceen und Myrtaceen; aber biesen Källen stehen andre gegenüber, wo es sich umgekehrt verhält. So 3. B. zeigen bie verfchiebenen Brimulaceen-Gattungen bie weitest gebenben Verschiebenheiten, und felbst die einzelnen Arten ber Gattung Primula weichen in betreff ber Anordnung und des Berlaufes der Stränge in den Spreiten der Mittelblätter mehr voneinander ab als etwa bie Myrtaceen von ben Afperifolieen. Richtsbestoweniger hat bie genaueste Feststellung und Beschreibung ber Strangverteilung in ben Blättern für jenen Zweig ber Botanit, bessen Aufgabe es ist, für die einzelnen Arten beständige Unterscheidungsmertmale zu ermitteln, sowie fur biejenigen botanischen Disziplinen, welche ben gemeinsamen Grundplan für ben Aufbau größerer Bflanzengruppen herauszufinden sich zur Aufgabe ftellen, einen hohen Wert, und es wird biefen Berhaltniffen in neuerer Reit auch die gebuhrende Aufmertfamteit zugewendet. Die größte Bebeutung aber hat die forgfäl: tige Untersuchung ber Strangverteilung in ben Blattern für bie Balaontologie und infofern für bie Geschichte ber Aflanzenwelt. Bas fich von Gemächsen aus frühern Berioben in ben Schichten bes Gesteines eingebettet erhalten hat, besteht vormaltend aus einzelnen Blättern und aus Bruchftuden berfelben, oft von fehr burftigem Anseben. An biefen Bruchftuden ift häufig nicht einmal bie Berandung, geschweige benn ber gange Umrif ber Spreite beutlich zu erkennen. Bas aber felbst an bem kleinsten Fragmente eines Blattes unterschieben werben fann, find die Strange und bas Net, welches sich zwischen die gröbern Strange einschiebt. Oft genug ist ber Palaontolog nur auf folde spärliche Refte angewiesen, wenn er Aufschluß erhalten will über bie Bflanzenarten. welche in längst verschollenen Zeiten unsern Erbball bevölkerten. Da gewinnt bann selbst bas unscheinbarfte Blattnet eine hervorragende Bebeutung. Wie ber mit ber Geschichte bes Menschengeschlechtes beschäftigte Forfder aus ben Schriftzeichen einer mubiam entzifferten Papprusrolle auf die Zustände bes Haushaltes, auf die staatlichen Ginrichtungen, auf die Sitten, Gewohnheiten und die Intelligens der vor zweitausend Jahren im Nilthale seshaften Bevölkerung zurückschließt, ebenso vermag ber Botaniker, welcher bie Geschichte ber Pflanzen zu erforschen, ben Zusammenhang von Ginft und Jest aufzuklären strebt, aus ben fossilen Blättern bie in vergangenen Berioden lebenden Arten zu erkennen und die Zustände der Begetation, wie fie vor vielen Jahrtausenben bestanden, herauszulesen. Mögen bie in dieser Richtung bisher gewonnenen Forschungsresultate auch noch manche Luden aufweisen, mogen bie Ergebniffe bei nochmaliger Untersuchung reichern Materiales vielfache Erganzungen und Berichtigungen erfahren, bie Geschichte ber Pflanzenwelt ift in ihren Sauptzugen erforscht, und mas in bieser Beziehung in bem verhältnismäßig turgen Zeitraume eines halben Sahrhunderts erreicht murbe, gebort zu den staunenswerten Errungenschaften ber Raturwiffenschaft. Bor unferm geiftigen Blide find bie Balber und fluren erstanben, welche vor langer, langer Zeit bas Festland ber Steinkohlenperiode schmudten, es erheben sich vor uns bie Bestände ichwanker Ralamiten, bie ftarren Bebel ber Cykabeen und bas Didicht ungahlbarer Farne, wir find im ftande, Lanbichaftsbilber aus ber Jura- und Rreibeperiobe zu entwerfen, und sehen bie Ufer ber Rluffe befaumt mit Zimtbaumen, immergrunen Gichen, Balnuß= und Tulpenbäumen. Und alle diese Bilber aus ber Pflanzenwelt ferner und fernster Zeiträume konnten nur entworfen werben auf Grund von Bestimmungen ber Pflangenarten mit hilfe ber minutiofeften Untersuchungen ber Anordnung und Berteilung ber Stränge in ben fossilen Blättern!

Wenn man die Blätter fossiler und lebender Pflanzen miteinander vergleicht, so fällt auf, daß die Stränge an den erstern deutlicher als an frischen, saftstrozenden Blattspreiten hervortreten. Es hängt das davon ab, daß an den lebenden Pflanzen die Stränge häusig von parenchymatischem Gewebe umgeben und eingehüllt sind, so daß man sie oberstächlich gar nicht zu sehen bekommt, während an den fossilen Pflanzenresten das parenchymatische Gewebe

gang zerfest ift und nur die Stränge fich erhalten haben. Wenn an einem Blatte bie Stränge im Innern bes Gewebes verlaufen und oberflächlich gar nicht fichtbar find, fo nennt man fie gewebeläufig (hyphobrom). Die Didblätter haben fast burchgebends gewebeläufige Strange. Den Gegenfat zu benfelben bilben jene Strange, welche an beiben Seiten be Blattes über bas grüne Gewebe vorfpringen, mas im ganzen genommen fehr felten ber fall ift. Daß fich bie Stränge nur an einer Blattfeite und zwar an ber untern als Ranten und Leisten erheben, wird bagegen häufig beobachtet; auch tommt es öfters vor, daß bem Berlaufe ber Stränge an ber obern Blattseite tiefe Furchen, an ber untern Seite ftark vorspringende Rippen entsprechen. Ungewöhnlich stark vorspringenbe Rippen an ber untern Seite zeigen bie auf bem Baffer fcmimmenben großen Blattscheiben ber Victoria regia. In ben Blattem ber untergetaucht lebenben Bafferpflanzen treten bagegen bie Stränge fehr zurück; mande entbehren fogar ber Gefäße und zeigen nur Strange aus langgestreckten Zellen, wie g. B. bie Blätter ber berühmten Lallisnerie. Es ist bas auch begreiflich, ba bie Ansprücke auf Säulen = und Biegungefestigkeit an untergetauchten Blättern fehr geringe find und auch bie Rufuhr bes Waffers und ber Rährfalze mittels besonderer Leitungeröhren überfluffig ift Rahlreiche andre auffallende Beziehungen zwischen bem innern Baue ber Blattspreiten und ben eigentümlichen Verhältnissen bes Standortes ber Pflanze wurden bereits bei frühen Gelegenheit erörtert, und es kann hier füglich auf die Darstellung, welche die Klachblätter, Rollblätter, Dickblätter, Schraubenblätter, Bogenblätter, Röhrenblätter, bie fich faltenden Grasblätter 2c. in bem III. Abschnitte gefunden haben, verwiesen werben.

Auch die Gestalt ber Blattstiele, Rebenblatter und Blattscheiben in ihrer Abhängigkeit von eigentumlichen Berhaltniffen ber Umgebung wurde bei frube rer Gelegenheit wiederholt besprochen, und es genügt bier, daran zu erinnern, daß die Blattftiele als Trager der lichtbedürftigen grunen Spreiten vorzüglich bie Aufgabe haben, Diefe şu wenden und zu drehen, zu heben und zu senken, zu allen Reiten in das rechte Licht ju feten und fie trot Sturm und Ungewitter in ber gunftigften Lage zu erhalten. Die hauptaufgabe ber Nebenblätter aber besteht barin, daß fie bas Übermaß bes Lichtes von ben noch jugendlichen, eben erft aus ben Anofpen hervorkommenden Blattfpreiten ab halten und diese auch vor zu starkem Bärmeverluste in hellen Nächten schüßen. Bielich werden durch die Rebenblätter auch die Anospendeden ersett, und in den Knospen ber Keigenbäume sieht man die noch sehr kleinen zusammengerollten Blattspreiten in die Reber blätter wie in eine Tüte eingewickelt. Wenn den Nebenblättern nur die hier angedeuteten Aufgaben zufallen, fo löfen fie fich nach Entfaltung der von ihnen geschützten Blattipreite Daher sieht man kurz nach der Entfaltung bei regelmäßig ab und fallen ju Boben. Laubes ber Eichen, Buchen und andern Laubhölzer den Grund ber aus biefen Baumen gebilbeten Balbbestände mit ungeheuern Mengen abgefallener Nebenblätter bestreut. Benn bie Nebenblätter an den Seiten des Blattstieles stehen bleiben und grünes Gewebe enthalten, können sie ohne Zweifel die grunen Blattspreiten in ihrer Funktion unterftuben und so wie diese aus unorganischer Nahrung organische Stoffe erzeugen. Bei dem Balb meister, bem Labkraute und ber Färberröte (Asperula, Galium, Rubia) zeigen bie Reber blätter fogar gleiche Größe, gleichen Bufdnitt und gleiche Farbung wie bie Spreiten ber beiben gegenüberstehenden Mittelblätter, und es entsteht baburch ein Stern von grunen Blattgebilden, welchem die genannten Pflanzen ben Namen Sternfräuter verbanten. Aus bei bem Stiefmutterchen (Viola tricolor) und gahlreichen mit diesem verwandten Beil chenarten sind die Nebenblätter grun und übertreffen an Umfang mitunter die Blatt fpreite, beren Bafis fie ju ftugen haben.

Eine feltsame Bildung beobachtet man an der auf Feldern im füdlichen Europa als Unkraut häufig vorkommenden Platterbse (Lathyrus Aphaca). Die Mittelblätter bieser

Pflanze sind vollständig in Ranken umgewandelt, welche als Kletterorgane dienen, die beiden Nebenblätter, welche an der Basis des so metamorphosierten Blattes stehen, haben dagegen die Funktion der Blattspreiten übernommen; sie sind sehr groß, mit grünem Gewebe auszeskattet, von pfeilförmigem oder spießförmigem Umrisse und werden dei slüchtiger Betrachtung für Blattspreiten gehalten. Daß eine ähnliche Verschiedung der Funktionen auch an vielen neuholländischen Akazien vorkommt, und daß deren Mittelblätter der grünen Spreiten entbehren, die Blattstiele dagegen als grüne, slächenförmig ausgebreitete Organe, als sogenannte Phyllodien, ausgebildet sind, wurde bereits auf S. 310 besprochen.

In allen biefen Fällen handelt es fich ftets um die wichtigste Funktion ber Mittelblätter, b. h. bie Bilbung organischer Stoffe aus unorganischer Rahrung im Sonnenlichte. Bie icon fruber ermähnt, tommen aber ben Mittelblattern vieler Aflangen auch noch andre Funktionen gu, welche wieber gemiffe eigentumliche Anpaffungen bebingen und gur Bielgestaltigkeit ber Mittelblätter nicht wenig beitragen. Gin Teil biefer Metamorphofen, so namentlich die Umbilbung ber Blattspreiten und Blattstiele zu Kang= und Berbauungs= organen bei ben Tierfängern, bie Metamorphose von Spreiten, Blattstielen und Nebenblättern ju Waffen und die Ausbilbung von Furchen und Rinnen an ben verschiebenen Teilen ber Mittelblätter, burch welche bas Regenwaffer zu ben Saugwurzeln hingeleitet wird, endlich auch die Umbilbung ber Mittelblätter in trodenhäutige fleine Schuppen bei ben Rutensträuchern und Flachsproßgewächsen, wurde bereits in frühern Rapiteln eingehend behandelt, ein andrer Teil dieser Umbilbungen für eine bestimmte Nebenfunktion, so insbesondere die Metamorphose von Teilen der Mittelblätter zu Ranken, haken und Krallen, mit beren Silfe bie Stengel an feften Stupen jum Lichte emporgutlettern im ftanbe find, endlich die Umwandlung ber Blattscheiden zu Schummitteln ber Blüten gegen unberufene Gafte, foll, um Wieberholungen ju vermeiben, unter einem mit ben anbern Klettervorrichtungen und Bluten-Schumitteln fpater gur Befprechung tommen. Bier mare nur noch ber Entwidelung von Schwimmvorrichtungen an einigen Sumpf : und Wasserpflanzen und ber Ausbilbung besonderer Bellen jum Durchbrechen ber Erbe an jenen Mittelblattern, welche bei beginnenbem Bachstume unter ber Erbe ber schützenben Sulle besonberer Rieberblätter entbehren, zu gebenfen.

Bas die Schwimmvorrichtungen anlangt, fo trifft man biefelben nur bei verhaltnismäßig wenigen Pflanzenarten an, befonders auffallend bei ber brafilischen Pontederia crassipes und bei ben wenigen Arten ber Gattung Waffernuß (Trapa). In beiben Fällen find es die Blattstiele, welche blafenförmig ober tonnenförmig aufgetrieben find und einiger= maßen an bie ichlauchförmig aufgetriebenen Blattstiele bes Cophalotus, ber Sarracenien und ber Kannenpflanzen erinnern, sich aber von biefen baburch unterscheiben, bag bie tonnenförmige Auftreibung ringsum geschloffen ift und in bem gefächerten Innenraume weber Berbauungsorgane enthält, noch auch mit Stacheln befest ift, welche bas Entkommen gefangener Tiere verhindern follen. Pontederia crassipes ift an ben festen Grund unter Baffer nicht burd Burgeln festgewachsen, sonbern bie Stode fdwimmen frei auf ber Oberfläche ber Teiche. Für diese Pflanze ift es von Wichtigkeit nicht nur, bag fie ein geringes spezififches Gewicht hat, fondern auch, daß ihre über bem Waffer entfalteten, rofettig gruppierten Blätter ben Luftströmungen eine große Angriffsfläche bieten, und bag boch bie Beleuchtung ber grünen Teile babei nicht beeinträchtigt wirb. Durch bie eigentumlichen blafigen Blattftiele ift beibes erreicht, und es werben auch biefe feltsamen Schwimmpflanzen wie Schiffe hierhin und borthin durch die Luftströmungen über ben Bafferspiegel fortgetrieben.

Die Stode ber Baffernuß find burch Burzeln im Schlammboden unter bem Baffer festigewachsen und nicht auf bas freie Herumschwimmen eingerichtet. Die untergetauchten Blätter find fein kammförmia gerschligt und haben ein fo geringes spezifisches Gewicht,

baß sie, vom Stamme losgelöft, sofort an die Wasserbersläche emporkommen; die obersten, dem Wasserspiegel ausliegenden, rosettig gruppierten Blätter zeigen rhombische, berbe, sast lederige Spreiten, aber auch diese sinken, wenn man sie isoliert, nicht unter, und man de greift daher nicht recht, welchen Vorteil in diesem Falle die tonnenförmig ausgetriebenen Blattstiele haben sollen. Wenn man aber im Hochsommer aus den zwischen den Blättem der schwimmenden Rosette ausgebildeten Blütten die schweren, großen Früchte hervorgehen sieht, so wird es klar, daß hier die Schwimmfähigkeit der Rosettenblätter darum erhöht ist, weil sonst die ganze Rosette durch das Gewicht der Rüsse in die Tiese hinabgezogen und an einen Platz versetzt werden würde, welcher für die Funktion ihrer Blattspreiten der benkbar ungünstigste wäre. Den mit Spaltössnungen versehenen grünen Spreiten würde es unter Wasser unmöglich sein, organische Stosse zu erzeugen und diese an die ausreisende Frücht als Reservestosse abzuliesern, sie würden dort auch nicht atmen können, daher samt den noch nicht ganz ausgereisten Früchten dahinsiechen und zu Grunde gehen.

In ben unterirbischen Anospen ausbauernder Pflanzen find die ersten Anlagen ber Mittelblätter in ber Regel von Rieberblättern umbullt, welche bie Aufgabe haben, als Schild und Schirm zu bienen und insbesonbere bei bem Durchbrechen ber Erbe bie Rolle von Schutorganen ju übernehmen. Diefe meift icheibenartigen Rieberblatter machjen, wie bereits früher geschilbert, mit ben sich stredenben Mittelblättern so lange empor, bis die Erbe burchbrochen ift, und ihre aus turgeszierenden Zellen ansammengesetten Spiten biem als förmliche Erbbrecher und Erbbohrer. An einem anbern Teile ber über Winter mit unterirbifden Anofpen ober Zwiebeln sich erhaltenben Gemächse entbehren aber bie jungen auffproffenben Mittelblätter biefer Beibilfe, muffen fich felbft ben Beg burch bie Erbe bahnen und bringen ohne scheibige Umhüllung über ben Boben hervor. Dabei muß von ihnen eine mehr ober weniger mächtige Erbicicht burchbohrt werben, und biefe Erbicicht ift baufig aus hartem, im Bruche icharffantigem Lehme gebilbet, ober fie enthält fribe Steinden und edige Sanbkörner eingeschlossen. Damit nun auf biesem holverigen und rauben Wege bie emporwachsenben Mittelblätter leinen Schaben nehmen, find fie so gebogen, gebreht, gefaltet und zusammengelegt, daß sie insgesamt einen Regel barftellen, und, was bas Wichtigste ift, ber Scheitel biefes Regels, ber wie ein Erbbohrer vorbringt und hierbei auf bas zu burchbrechenbe Erbreich einen ftarken Drud ausübt, ift mit befondern Bellen gewappnet, welche mit jenen an ber Spite ber scheibenförmigen Rieberblätter und an bem fnieförmig gebogenen Reimblatte bes Anoblauches (f. S. 567) eine große Abnlichfeit be figen. Bei vielen Affangen, welche eine tief gelappte ober fein gerteilte Spreite ber Rittelblätter besiten, wird ber Scheitel bes bie Erbe burchbohrenden Regels von bem Rnie bes hakig einwärts gebogenen Blattstieles gebilbet. So 3. B. kommen bie Mittelblätter ber gelb blühenden Gisenhutarten (Aconitum Vulparia, Lycoctonum 2c.) nicht mit den Blattfpigen, fondern mit bem tonveren Teile bes knieformig gebogenen Blattstieles querft über bie Erbe hervor. Solange bas Blatt noch im Durchbrechen beariffen ift, sind bie feinen freien Spigen feiner Abschnitte nach abwärts gerichtet, und erft wenn ber hatig umgebogene Blattstiel über bie Erboberfläche emporgetaucht ift, streckt er sich gerade und bebt und gieht babei bie Blattspreite aus ber Erbe heraus. Die freien Spipen ber Blattspreite, melde bisher abwärts gerichtet waren, werben, oberirbisch angelangt, in bie entgegengesette Richtung gebracht, und die ganze Spreite entfaltet sich bann zu einer ber Bobenoberfläche parallelen Scheibe. Bei ben größern Farnen mit unterirdischen überwinternben Anospen, wie z. B. bei bem gewöhnlichen Walbfarne (Aspidium Filix mas), beobachtet man einen ganz ähnlichen Borgang. Die Webel am Enbe bes Burzelstockes sind spiralig eingerollt, die garten Abschnitte berfelben find bicht zusammengelegt und übereinander geschlagen und von der fräftigen Spindel des Blattes wie von einem diden Reifen umgeben. Rur bie Rückseite bieser eingerollten Spinbel kommt mit ber zu burchbrechen Walberbe in Kontakt, hebt die oberflächlichsten Schichten bei dem allmählichen Aufrollen mit großer Gewalt empor, und die zarten Abschnitte werden erst entfaltet, nachdem der betreffende Teil der Spindel über die Erde an die Luft emporgewachsen ist und sich dort gerade gestreckt hat.

Auf eine gang eigentümliche Weise wird die Erde von den schilbformigen Blattspreiten bes Podophyllum peltatum burchbrochen. Solange bie Blätter biefer Pflanze noch klein find und unter ber Erbe fteden, machen fie ben Ginbrud eines gufammengefalteten Sonnenidirmes. Die gefaltete Spreite ift nach abwarts gefolggen und bict an ben fenfrecht empormachsenben biden Stiel angeschmiegt. Am freien Enbe bes Stieles, welches, wenn an bem obigen Bergleiche festgehalten wirb, ber Spite eines aufrecht gehaltenen Sonnenschirmes entsprechen murbe, findet fich eine Gruppe chlorophylllofer, turgeszierenber, bunnmanbiger Bellen, welche bem Cammelpunkte ber ftrahlenförmig von bort auslaufenben Blattftrange wie ein weißer Rnopf auffitt, und es bilbet biefe turgeszierenbe Rellgruppe jugleich ben Scheitel bes bie Erbe burchbohrenben Regels. Rur biefe Bellgruppe brudt, wenn ber Blatt= ftiel in die Sobe macht, auf die überlagernden Erbicichten, burchbricht fie und tommt auch zuerft oberirbifch jum Boriceine. Die noch hinabgeschlagene und an ben Stiel angeschmiegte Spreite wird bann infolge fortbauernber Verlängerung bes Stieles burch bas in ber Erbe gebohrte Loch emporgeschoben. Über ber Erbe angelangt, spannt fich bie bisher noch immer herabgeschlagene Blattspreite enblich aus, ein Borgang, ber fich gang so ausnimmt, wie wenn ein jusammengefalteter Sonnenschirm aufgespannt wirb. Die oben erwähnte Zellgruppe aber, welche als Borftog gebient hatte, buft jest ihre Turgeszenz ein, ift aber noch immer als ein weißer Fled in ber Mitte ber braunlichgrunen ausgebreiteten Blattspreite sichtbar. An ben Arten ber Gattungen Acanthus und Hydrophyllum, welche fich burch fieberformig gespaltene Blätter auszeichnen, find bie Lappen ber noch unter ber Erbe geborgenen Spreite ähnlich wie bei Podophyllum herabgeschlagen, bas Durchbrechen ber Erbe wird aber bei ihnen burch eigentumliche Budel und blafenformige Bullfte an ben oberften Lappen, Die wieber aus ftart turgeszierenben Rellen besteben, vermittelt. Bei ber hafelwurz (Asarum) ift es bie Spite bes ber Lange nach jufammengefalteten untern Blattes, welche aus turgeszierenden Bellen zusammengesett wird und, nach oben machsend, wie ein Reil die Erbe auseinander brangt. Bei bem Barenlauche und hundstahne (Allium ursinum und Erythronium Dens canis), bei ben Milchfternen und Hnaginthen und vielen anbern Awiebelgewächfen, besaleichen bei gablreichen Orchibeen unfrer Biefen und Balber. beren Anofpen, in tiefgrundiger Erbe eingebettet, ben Winter überbauern, ift bie Spige ber untersten Blattfpreite zu einem formlichen Erbbrecher umgestaltet. Gewöhnlich ift fie tapuzenförmig gestaltet ober fitt wie eine Rappe ben zusammengefalteten Spigen ber anbern, bemfelben Stode angehörenben Blattspreiten auf. Immer findet fich an ber bie andern überbedenben Blattspige eine Gruppe horophylloser Zellen, welche sich schon burch ihre weißliche Farbe von ber Umgebung beutlich unterscheibet. Bei ber Mehrzahl ber unterfuchten Pflanzen find biefe Bellen bunnmanbig, zeigen aber eine ftarte Turgeszenz, nur bei wenigen, wie 3. B. bei bem Barenlauche (Allium ursinum), find ihre Banbe verbidt, und es ift bann bie gange Blattspige fast hornartig. Diese Gruppe aus turgeszierenben Zellen bilbet ftets ben Scheitel bes aus ber unterirdifchen Anofpe hervorwachsenben Blätterkegels. Nachträglich, wenn einmal biefer Regel emporgeschoben ift und bie Blätter fich über ber Erbe ausgebreitet haben, erichlaffen bie früher prallen Zellen ber Blattspige, vertrodnen, werben braun und bruchig, und man fieht bann bie Spipe ber betreffenben Blätter wie abgeborrt. Bei ber Haselmurz und bei mehreren Orchibeen find die Spigen ber ausgewach fenen und ausgebreiteten untern Blätter fogar regelmäßig gebräunt und wie verbrannt, und zwar auch bann, wenn fie beim Durchbringen ber Erbe nicht im geringften verlett wurden.

Unter bem Namen Hochblätter werben alle jene zusammengesaßt, welche an ben Befruchtungsvorgängen und ber Erzeugung bes Keimlinges unmittelbar ober mittelbar beteiligt sind. Zunächst gehören hierher die Blattgebilbe, in beren Bereiche sich die Keimzelle ausbildet, jene Zelle, aus welcher nach ersolgter Befruchtung der Keimling hervorgeht, weiterhin die Blätter, in welchen die unter dem Namen Pollen bekannten befruchtenden Zellen entstehen, und endlich alle jene, welche entweder die Bereinigung der Pollenzellen mit den Reimzellen vermitteln, oder diese zweierlei Geschlechtszellen während ihrer Entwickelung gegen äußere nachteilige Sinstüsse zu schieden die Aufgabe haben. Da die hier nur flüchtig angebeuteten Borgänge im zweiten Bande des "Pflanzenlebens" geschildert werden sollen und bei diesen Schilderungen auch die Gestalt der Hochblätter zu berücksichtigen sein wird, so kann hier von einer eingehenden Darstellung dieser Sebilde Umgang genommen werden, und es sollen dieselben im nachfolgenden nur insoweit behandelt werden, als zum Berständenisse der Architektonik der ganzen Pflanzenstöcke und zum Verständnisseiner Reihe von Ausdrücken der botanischen Kunstsprache notwendig ist.

In betreff ber Aufeinanberfolge und Gruppierung ber Hochblätter ift als eine ber auffallenbsten Erscheinungen hervorzuheben, daß die letten und obersten Hochblätter immer sehr genähert und in ber Regel als dicht gebrängte Wirtel ausgebilbet find. Diese gehauften Hochblätter bilben zusammengenommen die Blüte. Der Sproß, welcher an seinem freien Ende die Blüte trägt, wird Blütenstiel (pedunculus) genannt.

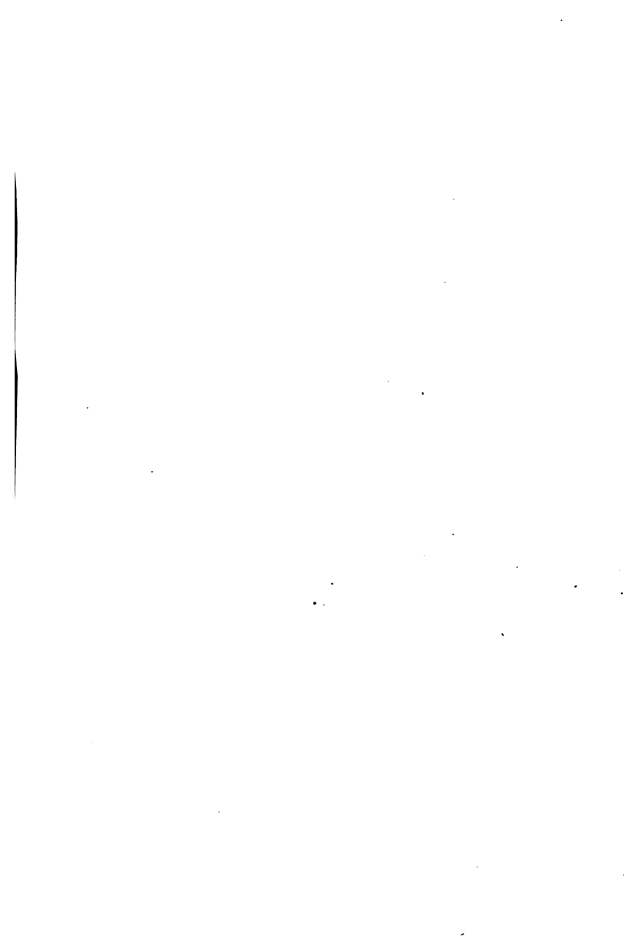
Die Achse, welche durch die Blüte abgeschlossen wird, ist nur in seltenen Fällen, nāmlich nur bei einigen einjährigen Kräutern, die gerade Verlängerung jenes Sprosses, welcher aus der ersten über dem Keimblattstocke angelegten Knospe hervorgegangen ist (f. Abbildung, S. 12). In diesem Falle solgen an demselden Sprosse über den Mittelblättern unmittelbar die zur Blüte zusammengedrängten Hochblätter, und die Blüte wird dann endständig genannt. Viel häusiger zweigt der blütentragende Sproß oder Blütenstiel von einem ältem Sprosse seiltlich ab und entspringt dicht über einem Blatte, welches man Stützblatt heißt, und in diesem Falle spricht man von seitenständigen Blüten. Gewöhnlich sind mehrert Blüten in bestimmter Weise gruppiert, und für solche Gruppierungen hat man die Bezeichnung Blütenstand (inflorescentia) eingeführt. Das Stützblatt (kolium kulcrans) stimmt entweder in der Form, Größe und Farbe mit den tieser stehenden, als Laub swisgierenden Mittelblättern überein und wird dann laubartig genannt, oder dasselbe weicht im Zuschnitte und Umfange sowie in der Färbung von den Laubblättern ab und wird dann als Deckblatt (bractsa) angesprochen.

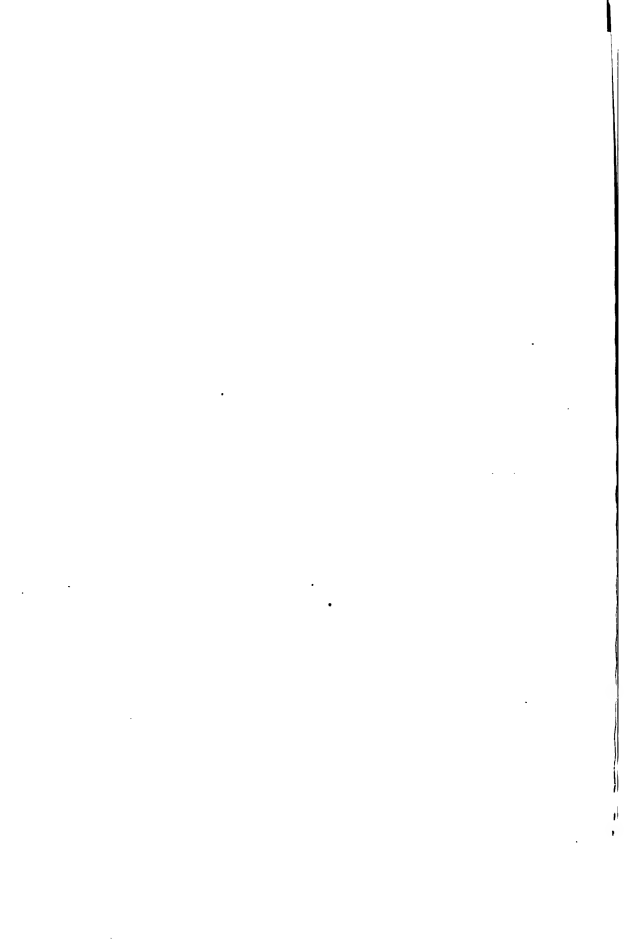
Solche von den Laubblättern abweichende Blätter haben immer schon eine besondere Beziehung zu den Befruchtungsvorgängen und werden daher schon zu den Hochblättern gerechnet. Manchmal ist ein ganzer Blütenstand von einem einzigen sehr großen Deckblatte gestütt oder eingehült, und in solchen Blütenständen, die namentlich für die Palmen und Aroideen sehr charatteristisch sind, sindet man die Deckblättehen an der Basis der einzelnen Blütenstiele gewöhnlich unentwickelt; das große allgemeine Deckblatt aber wird Blütenscheide (spatha) genannt. Sine mit Stacheln besetzt Blütenscheide zeigt die auf S. 636, Fig. 3, abgedildete Kletterpalme. Es kommt auch vor, daß ein Teil der Blüten eines Blütenstandes nicht zur Entwickelung gelangt, und daß dann Deckblätter ohne darüberstehende Blüten zu sehen sind. Finden sich solche "leere Deckblätter" gehäuft an der Basis des Blütenstandes, in eine Seene gerückt oder dort in sehr gedrängten Schraubenumgängen gruppiert, so spricht man von einer Blütenhülle (involucrum); sind sie an der Spize des ganzen Blütenstandes zu sehen, so wird die aus ihnen gebildete Gruppe ein Schopf (coma) genannt. Kleine, starre, trockne und chlorophylllose Deckblättehen in der Mitte dicht gedrängter Blütenstände heißen Spreublättehen oder Spreuschuppen (paleae).

			•	



KÖNIGIN DER NACHT, Cereus nycticalus (Mexiko).





фофblätter. 601

An ben Blüten unterscheibet man Blumenblätter, Bollenblätter und Kruchtblätter. Die Blumenblätter find entweber ichraubig ober wirtelig angeordnet. Das erftere beobachtet man in ber auffallenbsten Beise an ben Katteen, von welchen eine Art, nämlich bie wegen ihres Aufblübens in ber Nacht und noch wegen verschiebener andrer mertwurbiger Lebenserscheinungen später nochmals zu besprechenbe "Königin ber Racht" (Cereus nycticalus) auf ber beigehefteten Tafel abgebilbet ift. An ben Bluten biefer Bflanze find über hundert Blumenblatter in kleinen vertifalen Abständen entlang einer Schraubenlinie fo gruppiert, bag bie fleinsten zu unterft, bie größten zu oberft steben, nicht unähnlich ben Blättern bes Sullelches an bem Ropfchen eines Rorbblütlers. Diefe ichraubenformige Anordnung ift aber, wenigstens in fo auffallenber Form, selten, weit häufiger bilben bie Blumenblatter zwei aufeinander folgende Birtel. Befteht ber untere Birtel aus grünen Blättern, welche im Baue und im gangen Ansehen mit Laubblättern übereinstimmen, mabrend ber obere aus gartern, in allen möglichen, nur nicht grünen Farben prangenden Blattgebilben ausammengesett wird, fo beißt ber untere Reld (calix), ber obere Rrone (corolla). Sind fämtliche Blumenblätter gleich ober boch fehr ahnlich gestaltet und gefärbt, wobei es gleich= gultig ift, ob fie nur einen ober zwei Wirtel bilben, fo fpricht man von einem Perigon (perigonium). Dasselbe ift entweder grun (kelchartig) oder nicht grun (kronenartig).

Die Pollenblätter (stamina), welche von den Botanikern in früherer Zeit auch Staubblätter oder Staubgefäße genannt wurden, sind so wie die Blumenblätter gewöhnlich wirtelig, seltener schraubig angeordnet. Zedes Pollenblatt besteht aus der Anthere (anthera), das ist jenem Teile, in dessen Zellen der Pollen ausgebildet wird, und aus dem Träger dieser Anthere, welcher häusig sadensörmig gestaltet ist und den Namen Staubsaden (filamentum) führt. Staubsaden und Anthere entsprechen in vielen Fällen dem Scheibenteile und Stiele des Blattes, und es ist an solchen Pollenblättern die Spreite ganz unterdrückt; in andern Fällen ist die Anthere als unterer Teil der Spreite aufzusassen, und dann erscheint die Spize der Spreite als ein schuppensörmiges Anhängsel oder auch in verschiedenen andern Gestalten, welche mit den Befruchtungsvorgängen im Zusammenhange stehen. Manchmal ist die Spreite des Pollenblattes ganz vom Ansehen eines Blumenblattes, ein Fall, auf welchen noch wiederholt die Rede kommen wird.

Die Fruchtblätter (carpophylla) find wie die Blumen- und Pollenblätter bald wirtelig, balb schraubig angeordnet. Bei einem Teile ber Blütenpflanzen erfcheinen fie fcuppenförmig und zeigen freie, nicht miteinander verwachfene Rander, bei einem andern Teile find fie zusammengerollt und an ben Ränbern verwachsen, so bag baburch ein Gehäuse gebildet wirb, bas man Stempel (pistillum, ovarium) genannt hat. Sind in einer Blüte mehrere Fruchtblätter vorhanden, fo tann jedes einzelne einen befondern Stempel bilben, und es erscheinen bann bie mehr ober weniger gablreichen einblätterigen Stempel in fcraubenförmiger ober fternförmiger Anordnung als Abichluß bes Sproffes in ber Mitte ber Blute, wie 3. B. bei ben Ranunkulaceen und Dryabeen. Bei ben Manbeln, Pflaumen und Rirfden, bann bei ben Schmetterlingsblutlern und einigen anbern mit biesen verwandten Bflanzengruppen ist am Ende bes Blufensproffes nur ein einziger einblatteriger Stempel. Am öftesten findet man aber im Rentrum ber Blute mehrere mirtelig gestellte Fruchtblatter au einem einzigen Stempel verwachsen. Nach ber Art und bem Grabe ber Verwachsung unterscheibet man eine große Rahl verschiebener Bauplane ber mehrblätterigen Stempel, bie insbefondere gur Charafterifierung ber Familien und Gattungen treffliche Anhaltspunkte geben. Die auffallenbsten Berichiebenheiten find baburch bebingt, bag bas eine Mal bie wirteligen Fruchtblätter ber gangen Länge nach miteinander verschmolzen find, mährenb sich ein andermal die Verwachsung nur auf die untern Teile beschränkt, daß manchmal bie eingerollten, vermachsenen Ranber ber benachbarten Fruchtblätter ju Scheibemanben

im Innern des Stempels werden, was dann zur Fächerbildung führt, während in ambern Fällen diese Scheidewandbildung unterbleibt, die Fruchtblätter wie die Dauben eines Fasses sich aneinander schließen und ein ungefächertes Gehäuse bilden.

Man unterscheibet als Teile bes Stempels Fruchtknoten (germen), Griffel (stylus) und Rarbe (stigma). Der Fruchtknoten entspricht dem Scheibenteile, der Griffel dem Stiele und die Rarbe der Spreite des Blattes. Der Fruchtknoten stellt, wie sein Rame sagt, in den meisten Fällen ein knotenförmiges Gebilde dar. Umriß und Oberstäche desselben dieten geringe Verschiedenheiten, zumal im Vergleiche zu der unerschöpflichen Mannigsaltigkeit der andern Blütenteile. Am öftesten ist seine Gestalt eisörmig, ellipsoidisch, kugelig oder scheibenförmig, seltener in die Länge gestreckt, cylindrisch und walzenförmig, manchmal auch von der Seite her zusammengedrückt und schwertz oder säbelförmig. Oftmals erheben sich an seinem Umfange, entsprechend der Zahl der Fruchtblätter, welche ihn ausbauen, vorspringende Häusige, ecken, Kanten, Leisten und Kiele, und insbesondere häusig degegnet man dreiz und fünstantigen Formen. Die Haare, Vorsten, Stacheln und Flügel, welche an dem zum Fruchtgehäuse gewordenen Fruchtknoten in so auffallender Weise hervorteten, sind zur Zeit des Blühens meistens so unentwickelt, daß man nicht einmal die Anslagen zu diesen Auswüchsen erkennt.

In seinem Innern birgt ber Fruchtknoten Gebilde, welche mit ben Giern ber Tiere verglichen werben können, und bie man bem entsprechend auch Gichen (ovula) genannt hat. Da aus ihnen nach erfolgter Befruchtung die Samen hervorgehen, wurden sie auch als Samenknofpen angesprochen. Auch der Name Reimknofpen wurde für diese Gebilde ebemals in Anwendung gebracht. Über die Sichen ift von seiten jener Botaniker, welche die unenblich mannigfaltigen Glieber ber Pflanze auf einige wenige Grundformen zurückzuführen bestrebt find und insbesondere feststellen wollen, ob irgend ein Gebilde als Stamm ober Blatt zu gelten habe, viel gestritten worden. Chemals wurden die Sichen ausnahmslos als Stammgebilbe, also als Teile ber Achse angesehen, und es wurde jener oberfte Teil bes Stammes, welcher die Eichen trägt, ober von welchem die Träger der Eichen abzweigen, als Fruchtachse bezeichnet. Man stellte sich vor, daß diese Fruchtachse in der verschiedensten Weise sich verzweige, und daß sie mitunter auch, ähnlich den Flachsprossen, blattartig gestaltet fei, in welchem Kalle bie Giden von ben Rändern ber flächenformigen Ausbreitung hervorgehen. Auch nahm man an, daß folche Fruchtachsen mit den Fruchtblättern verwachsen sein konnen, und daß es bann ben Ginbrud mache, als wurben die Gichen aus ben Fruchtblättern hervorgehen. Später beutete man bie Gicen aller Bflanzen als Blattgebilbe, als Teile ber Fruchtblätter und leugnete ben birekten Ursprung berselben aus ber Achse, beziehentlich aus bem Stamme. Es wurben fogar jene Gichen, welche bem in bie Mitte bes Fruchtknotengehäuses hineinragenben Scheitel ber Achse auffigen, als Auswüchse ber Fruchtblätter angesehen und wurde angenommen, daß sich aus ber Basis ber vereinigten Fruchtblätter eine frei aufsteigende, in die Fruchtknotenhöhle hineinragende eichentragende Säule erhebe. Auch noch verschiedene andre gezwungene Erklärungen wurden gegeben, auf welche hier einzugehen nicht ber geeignete Plat mare.

Das Wibersprechenbe bieser Erklärungen entfällt, sobalb man bem Gegensate zwischen Stamm und Blatt nicht jenes Gewicht beilegt, welches von den Vertretern der beiben obigen Auffassungen beansprucht wird, und wenn man sich daran erinnert, daß eigentlich alle Blätter aus einem Stamme hervorgehen und die Grenze, wo der Stamm aufhört und das Blatt anfängt, nichts weniger als leicht festzustellen ist. Hält man sich mehr an die Entwickelungsgeschichte und an den thatsächlichen Befund als an jene Spekulationen, welchen das Bild einer idealen Pflanze zu Grunde liegt, und widersteht man auch der Versuchung, alle Baupläne auf einen einzigen Grundplan zurückzuschen, so gelangt man zu dem

Ergebniffe, bag in vielen Fällen bie Gichen unmittelbar aus bei hervorgehen, und daß selbst in den frühsten Entwickelungsstufen te hang mit den Fruchtblättern existiert. Sie fteben zu bem Stamme wie bie Fruchtblätter, und es ift fein Grund einzusehen, warum eigentumlich metamorphofierte Blätter aufgefaßt werben follen. C bie oberften Blätter, welche von ber Achfe ausgehen, werben nach teile ber Frucht und können bem entsprechend auch als obere Fruch In folden Källen find zwei aufeinander folgende Wirtel v widelt, ein tiefer ftebenber, beffen Blieber feine Giche höher ftebenber, beffen Glieber nur aus ben Giden und i werben. Die untern Fruchtblätter ftellen fich bann als Gebai obern auf Giden reduzierten Fruchtblätter gewölbt ift, ohne aber Diese Auffaffung ist um so mehr berechtigt, als ähnliche Berl ber Pollenblätter beobachtet werben. Man findet nämlich Blüte Pollenblätter flächenförmig ausgebreitet sind, mährend die ober fabenförmigen Träger berfelben reduziert finb.

į

ţ

t

ţ

t

ï

Es widerspricht auch nichts der Annahme, daß in manchen tragenden Fruchtblätter mit den unter ihnen stehenden, das Eblättern verwachsen sind, in welchem Falle es dann den Eindrichen unmittelbar aus den untern Fruchtblättern hervorgeganziehung liegen ähnliche Verhältnisse in der tiefern Blütenregion beobachtet, daß die Pollenblätter mit den unter ihnen solgenden Lind, und daß es ganz so aussieht, als wären die Antheren der Blumenblätter entsprungen. Die Verwachsung kann eine getrennte Stränge, von welchen der eine als Mittelrippe des sals zur Anthere hinleitender Strang anzusehen wäre, nicht zu sächlich schon in den allerersten Entwickelungsstadien nur ein ei ist. Ebensogut können aber die Stränge, welche die Rippen der un und die Stränge des obern Fruchtblattes, welche zu den Siche sein, so daß man eine Grenze zwischen beiden nicht zu erkenner

Diese Annahme schließt nicht aus, daß in manchen Fällen ei Fruchtblättern ausgebildet ift, und daß die Fruchtblätter nur das Gehäuse bilden, sondern daß aus ihnen zuglei vorgehen. Das eine Mal sind es die Zähne des Randes solche Sichen geworden sind, ein andermal sind ganze Fiederabschinitt metamorphosiert, wieder in einem andern Falle haben sich Zell rippe der Fruchtblätter zu Sichen ausgestaltet, und endlich könne Innensläche der Fruchtblätter unzählige Sichen entwickelt haben

Der innere Bau der Fruchtknotenhöhle wird noch dadurch ber Achse in dem einen Falle als eine Halbkugel oder wie ein (des Gehäuses emporragt, während in andern Fällen das Achsene nabelförmig eingezogen, mitunter sogar tief ausgehöhlt ist. Es mannigfaltigen Verschiedungen begreiflicherweise auch sehr abwei Fruchtblättern und resultieren die verschiedensten Baupläne, wel im zweiten Bande des "Pflanzenlebens" bei Besprechung der einze jener der Primulaceen und Onagrariaceen, erörtert werden.

Mögen bie Sichen wie immer gebeutet werben, in ihrem A Übereinstimmung. Man unterscheibet an ihnen ben Gifern

seltener nur von einer Hülle (integumentum) umgeben ist, und weiterhin das Eipolster (placenta), durch welches die Verbindung des Eikörpers mit seiner Unterlage, beziehentlich seinem Ausgangspunkte hergestellt ist. Häusig hat dieses die Sestalt eines Stieles ode Fadens (kuniculus), und es erscheint dann das Sichen im Innern des Fruchtknotens wir ausgehängt. Ist das Sichen gerade, und liegt es in der Verlängerung des Trägers, so wirdes geradläusig (atrop) genannt; erscheint das gerade Sichen an einem fadenförmigen Träger ausgehängt, aber zurückeschlagen und mit dem Träger mehr oder weniger verwachsen, so nennt man es umgewendet oder gegenläusig (anatrop); ist dasselbe gekrümmt, so gebraucht man die Bezeichnung krummläusig (kampplotrop). Die Hüllen umschließen den Sikern nicht vollständig, sondern lassen an einem Pole desselben eine Stelle unbedeck, welche den Namen Keimmund (micropyle) führt.

Der Griffel entspricht, wie schon früher bemerkt wurde, mit Rücksicht auf feine Lage und feine Beziehungen zu ben andern Teilen des Stempels einem Blattstiele. An bem ein blätterigen Stempel erinnert er auch in seiner Form häufig an einen Blattstiel, so namentlich an Schmetterlingsblütlern und gahlreichen anbern Gulfengewächfen. Benn man fich ben Fruchtknoten eines einblätterigen Stempels aus bem Scheibenteile und ben Griffel aus den Stiele eines Blattes hervorgegangen benkt, so wird es auch begreiflich, daß der Griffel dem Fruchtknoten einseitig aufgesett erscheint. Stellt man fich vor, bag ber Scheibenteil eines Kruchtknotens blasenförmig aufgetrieben ist, wie beispielsweise an den Laubblättern ber Dolbenpflangen, ober daß berfelbe große Rebenblätter trägt, wie an bem Fingerfraute (Potentilla), so wird die seitliche Lage bes aus bem Blattstiele hervorgegangenen Griffels noch um fo beutlicher gur Anschauung tommen. An bem einblätterigen Stempel ber Ringertrauter fieht man in der That den Griffel nicht aus bem Scheitel des Fruchtknotens entspringen, fonbern es macht ben Ginbrud, als ware ber Griffel feitlich an bas Gehause bes Frucht knotens angewachsen. An Stempeln, welche aus mehreren wirtelig gestellten, nur am Scheibenteile vermachfenen Fruchtblättern aufgebaut finb, wie 3. B. an jenen ber Beitlofe (Colchicum) ober ber unter bem Ramen "Gretel in ber Staube" bekannten haufig fultivierten Nigella Damascena, find die Griffel getrennt und immer einseitig dem betreffenden Fruchtknotenfache aufgesett; wenn aber mehrere wirtelig gestellte Fruchtblätter bis hinauf zur Narbe vollständig miteinander vermachfen find, dann ift nur ein einziger Griffel zu feben. Diefer Griffel, ben man fich als Berbindung mehrerer rinniger Blattstiele vorftellen barf, ragt bann über ber Mitte bes mehrfächerigen Fruchtfnotens empor. Gleichwie an ben Laubblättern die Blattstiele manchmal fehlen, ebenso fehlt an dem Stempel mitunter ber Griffel, und bem Fruchtknoten fist bann unmittelbar bie Rarbe auf.

Die Narbe entspricht bem Spreitenteile eines Blattes, ist aber nur bei wenigen Pflanzenfamilien, unter welchen die Schwertlilien die bekanntesten sind, flächenförmig ausgebreitet. Sie hat die Pollenzellen aufzunehmen und festzuhalten, und je nachdem diese als Blütenstaub durch den Wind herbeigetragen oder in zusammenhängenden Klümpchen durch Inselten in die Blüten gebracht werden, ist ihre Form entsprechend abgeändert. In dem einen Falle sind die Narben pinselförmig und seberförmig, oft wie ein Spinngewebe ausgespannt oder wie ein Federbusch ausgespreizt; in dem andern Falle sinden sich an denselben vorspringende Papillen, Höder, Kanten und Leisten, an welchen die in die Blüte einsahrenden Inselten den Bollen abstreisen.

Wenn bei der Untersuchung der Hochblätter weniger die Lage und Aufeinanderfolge der einzelnen Glieber als vielmehr die Rolle, welche den verschiedenen Hochblattbils bungen zukommt, berückfichtigt wird, gelangt man zu folgendem Resultate. Unentbehrlich sind von allen Gebilden im Bereiche der Hochblätter nur die Sichen und die Pollenzellen, beziehentlich jene Blütenteile, an welchen sich biese Gebilde entwickeln. Diese Blütenteile

follen aber nicht nur während ihrer Entwickelung und zur Zei stattfindet, gegen die möglichen nachteiligen äußern Einstüsse gestattfindet, gegentümliche Gestalt sowie durch Ausbildung bestimmter Sestimmter Pollenzellen mit ganz bestimmten Eichen erzielt, es seinigung auch nach Maßgabe von Raum und Zeit geregelt werdfüllen zu können, sind die Hochblätter, welche Sichen oder Pollen a entsprechend ausgerüstet und eingerichtet, oder aber es sindet ein so daß nur ein Teil der Hochblätter zur Ausbildung von Sichen, bezi

:

Ė

Ξ

::

۲

C

:

:

į



Bluten der Silberlinde (Tilia argontea) und einer Art des Dreigads (Triglocl Silberlinde in natürlicher Größe. — 2. Längsschnitt durch eine einzelne Blute; vergrößert. Stadium des Ausblüchens. — 4. Dieselbe Blute in einem spätern Entwidelungsfladium; geschnitten. 8 und 4 vergrößert. Bgl. Text, S. 606.

zum Schutze und zur Vermittelung der Befruchtung da ist. An die Fruchtblätter nicht nur die Träger der Sichen, sondern auch geberselben, und überdies wird durch ihre eigentümliche Ausbildung Sichen auch der Pollen zugeführt. An zahlreichen andern Gemächseilung stattgefunden; die Sichen entspringen aus der Achse als ein Wirtel oberer Fruchtblätter, und die tiesern Fruchtblätter sie zu umhüllen, zu schützen und für sie den Pollen aufzunehme an den Blüten der Primeln zu sehen ist. An der amerikanische persischen Salzkräutern aus der Gattung Halimocnemis und Gemächsen erzeugen die Pollenblätter zusammenhängende Polle auch mit Anlockungsmitteln für jene Insekten versehen, welche Blüte übertragen und an die entsprechenden Narben anstreisen; be zen, welche zusammenhängende Pollenzellen haben, ist dagegen

eingetreten, es find zwei, brei und noch mehr Wirtel von Bollenblattern entwickelt; bie obern tragen Antheren und entwickeln Bollen, bie tiefer ftebenben find ohne Bollen, übernehmen bagegen bie Anlodung ber Insetten und ben Schut ber obern antherentragenden Bollenblätter. Die Blumenblätter find, von biefem Standpunkte betrachtet, nur antherenlose Bollenblätter, welche Auffassung auch burch bie Thatsache eine Stütze findet, baß sich in ben fogenannten gefüllten Blüten bie antherentragenben Bollenblätter regelmäßig in antheren lose Blumenblätter umwandeln. In den Bluten der Seerosen ift eine scharfe Grenze von Pollenblättern und Blumenblättern überhaupt nicht zu finden, und man kann bort beutlich ein allmähliches Übergeben ber einen in die andern bemerken. Auch die Blüten gewiffer Linden (Tilia Americana, alba, argentea) sowie bie Blüten bes Dreigads (Triglochin), von welchen auf G. 605 eine Abbilbung eingeschaltet ift, find in diefer Beziehung febr lebrreid. Bei ber Silberlinde (Tilia argentea, f. S. 605, Fig. 1, 2) ift unterhalb bes Stempels junächst ein Wirtel von Bollenblättern mit Antheren ausgebilbet, biefen folgt ein Birte von Blättern ohne Antheren, ber aber Honig zur Anlodung ber Insekten absondert, dann kommt wieder ein Wirtel von Blättern mit Antheren und unter biesen neuerbings zwei Birtel von antherenlofen Blättern. Abnlich verhalt es fich bei Triglochin, bessen Blüten ben Ginbrud machen, als beständen sie aus zwei übereinander stehenden, ganz gleich eingerichteten Stodwerfen (f. S. 605, Fig. 3, 4). Die Blute beginnt unten mit einem Birtel aus brei schalenförmigen Blättern ohne Antheren, über biefem folgt ein Birtel aus brei Blattern mit Antheren, und es find die großen Antheren mahrend ihrer Entwidelung von ben unter ihnen stehenben schalenförmigen Blättern wie von einem Mantel eingehüllt und geschütt. Run folgt neuerbings ein Birtel aus brei ichalenförmigen, antherenlofen Blättern und über biefem nochmals ein Wirtel von brei Bollenblättern mit großen Antheren und zwar genau in berfelben Gruppierung wie in bem untern Stodwerte. Wenn einmal ber ftaubformige Bollen aus ben Antheren ausfällt, wirb er nicht fofort burch bie Luftströmungen entführt, fonbern fällt junächft in bie schalenförmige Aushöhlung ber unter ben Antheren ftebenben Blatter und bleibt hier fo lange beponiert, bis ber geeignete Zeitpunkt zu seiner Übertragung auf die Narbe einer andern Blüte gekommen ift. Diefe icalenförmigen Blätter, obicon felbit ohne Antheren, find also eine Zeitlang mit Bollen angefüllt und sehen aus wie Antheren, welche fich eben geöffnet haben. Sie find für die rechtzeitige Berbreitung bes Bollens und für bas Ruftanbekommen ber Befruchtung von größter Bichtigkeit und konnen mit Rudficht auf die Rolle, welche fie ju fpielen haben, als antherenlose Bollenblätter aufgefaßt werden.

Herkömmlicherweise bezeichnet man alle jene Blattgebilde der Blüte, welche unterhalb bes Stempels von der Achse ausgehen und keine Antheren tragen, als Perigonblätter, als Kelch= und Kronenblätter oder endlich als Staminodien. Was die beschreibenden Botaniker unter Perigon, Kelch und Krone verstehen, wurde bereits S. 601 erwähnt. In betress der Bezeichnung Staminodien wäre noch anzusühren, daß darunter alle jene Blätter begriffen werden, welche zwischen den Wirteln der Perigon= oder Kronenblätter einerseits und der Fruchtblätter anderseits eingeschaltet sind, sich also dort entwickelt sinden, wo in den meisten Fällen die antherentragenden Pollenblätter stehen, welche diesen auch in der Form sehr ähnlich sehen, sich aber daburch unterscheiden, daß sie keinen Pollen ausdilden, sondern bei der Übertragung des Pollens in andrer Weise sich nühlich machen, daß sie nämlich entweder Honig absondern und Insekten anlocken, oder ihren Nachbarn, den antherentragenden Pollenblättern, als Schutzmittel gegen verschiedene äußere Schäblichkeiten dienen. Sine aussschliche Besprechung der Rolle, welche allen diesen so verschieden gestalteten und in so mannigsaltiger Weise aneinander gereihten Hochblättern bei den Besruchtungsvorgängen zustommt, ist dem zweiten Bande des "Kklanzenlebens" vorbehalten.

3. Geftalt der Stammgebilde.

Inhalt: Definition und Einteilung ber Stämme. Keimblattstamm. Rieberblattstamm. — Übersicht ber Formen bes Mittelblattstammes. — Liegende und flutende Stämme. — Alimmende Stämme. — Aufrechte Mittelblattstämme. Bug., Druck und Biegungsfeftigkeit ber Mittelblattstämme. — Hochblattstämme.

Ľ

È

۱ =

.

×

=

•

ŀ

٠

:

:

ï

ž

:

÷

Definition und Ginteilnug der Stämme. Reimblattstamm. Riederblattstamm.

Es aibt Samen, welche aus einem runblichen ober ellipsoibischen Gewebekörper bestehen. an welchem eine beutliche Glieberung bes Reimlinges in Stamm und Blatt nicht nachgewiesen werben tann, und welche nicht einmal einen Gegenfat von Reimling und um= foliegenber Samenhaut erkennen laffen. Wenn folde Samen, für bie jene ber Orchibeen als Beifpiel genannt werben tonnen, jum Reimen tommen, fo fachern und vervielfältigen fich bie Zellen berfelben, ber ganze Gewebekörper nimmt an Umfang zu, aber noch ge= raume Reit ift von einer Scheibung in Stamm und Blatt keine Spur ju feben. Aus ber auf S. 160 abgebilbeten und geschilberten Entwidelung bes Samens von Cuscuta geht hervor, daß man an diesem Samen zwar den Reimling, die Samenhaut und überdies bas Speichergewebe, welches ben Reimling eine Zeitlang nahrt und ihm bie notigen Bauftoffe liefert, unterscheiben tann; aber ber Reimling felbst zeigt feine Blieberung in Achse und Blätter, fondern erscheint bem freien Auge als ein fabenförmiges, schraubig zusammengerolltes Gebilbe, welches bie Hulle ber Samenhaut beim Reimen burchbricht, sich babei stredt und verlangert, bann gerabe empormacht, fpater fich breht und windet und nach einem Anhaltspunkte fucht, welchem er Rahrung entziehen konnte. Diefer Faben ift ohne weiteres als Stamm aufzufaffen, obicon er feine Blatter tragt, ja nicht einmal bie erften Anbeutungen von Blattern ertennen lagt. Erft fpater, wenn biefer fabenförmige Stamm an ben Berührungsstellen mit einer Wirtspflanze Saugwarzen gebilbet hat und auf Rosten ber ausgefaugten Rahrung noch mehr in bie Lange gewachsen ift, entsteben unter ber fortwachsenben Spige kleine Schuppchen, welche als Blatter gebeutet werben muffen (f. Abbilbung, S. 162, Rig. 1), und ebenso bilben sich Boder über ben Schuppchen aus, welche, weiterwachsenb, ju Seitenstämmen werben.

Diese Thatsache, daß es Stämme gibt, welche im jugendlichen Zustande noch keine Blätter, ja nicht einmal Blattanlagen zeigen, wird hier aus dem Grunde besonders hervorgehoben, weil die Existenz des Stammes als besonderes Glied des Pflanzenstockes wiederholt geleugnet wurde. Das mag dem Laien allerdings seltsam klingen, und er wird fragen, als was dann der Stamm aufzufassen sei, wenn er nicht als selbständiges morphologisches Glied Geltung haben kann. So heitel dieses Thema und so schwierig die Behandlung desselben für alle diesenigen ist, welche in die Details der spekulativen Gestaltlehre nicht eingeweiht sind, so will ich es dennoch versuchen, die Gründe, welche zu der oben ausgesprochenen Auffassung geführt haben, in Kürze darzulegen.

An dem freien äußersten Ende eines wachsenden belaubten Sprosses vermag man we geringe Unterschiede zwischen den Zellen des Umfanges und jenen im Innern zu erkennen, eine deutliche Grenze zwischen peripheren und zentralen Organen ist nicht wahrzuneb und es erscheint das Ende als ein ungegliederter, kegelförmiger oder halbkugeliger Gkörper. Wer dem Wachstume und der weitern Ausgestaltung dieses Gewebekörper zusieht, bemerkt, daß sich von der Peripherie des Regels Wülste oder Höcker erhe zu Blättern werden, während der innere Teil über diese Blattanfänge als eine derte Masse weiter hinauswächt. Alsbald erheben sich aber aus der letzern

Anlagen von Blättern, und es macht to ben Ginbrud, bag nach und nach alle Rellen bes innern Teiles, nachbem fie vorgeschoben murben, an bie Reihe kommen und gruppenweise zu Ausgangspunkten von Blättern werben. Berfolgt man bas Gewebe eines unter ber Sprofipige auf bie eben gefdilberte Art entstanbenen Blattes nach abwarts, fo fucht man ganz vergeblich nach einer Stelle, wo basfelbe aufhört, und wo bas Gewebe bet Stammes anfängt, und man glaubt fich auf Grund folder Beobachtungeresultate berechtigt, angunehmen, bag ber gange Stamm eigentlich nichts anbres fei als ein Berband von übereinander stebenden Blättern, beren basilare Teile miteinander vermachfen bleiben, mahrend bie veripheren Teile fich nach Bedurfnis mehr ober weniger ab heben und auslaben. Gegen biefe Auffaffung icheint allerbinas ber Umftand qu foreden baß am Umfange eines machfenben Sproffes nicht nur Blätter, fonbern auch Seitenfprofe hervortreten, woraus man folgern kann, daß nicht das ganze Gewebe zur Bilbung ver Blättern verwendet wird, sondern bag ein Teil übrigbleibt, aus bem bie Anlagen von Seitenstämmen hervorgeben, und bag biefer nicht zu Blättern werbenbe Teil es fei, welcher bas Gewebe bes hauptstammes barftellt. Es hat fich auch ergeben, bag an bem mach fenden Sproffegel bie Anlagen von Blättern aus Bellen entspringen, Die ber Beriphere näher liegen als jene, aus welchen fich bie Anlagen von Seitenstämmen ausbilben. Diek verschiedene Entwidelung wurde benn auch als Anhaltspunkt zur Unterscheidung von Blan und Stamm benutt und bas periphere Gewebe als Grunblage ber Blatter, bas barunterliegenbe Gewebe als Grundlage ber Stammgebilbe erklärt. Die außerste Zellenschicht bei wachfenben Regels, welche man Dermatogen nannte, bilbet niemals ben Ausgangspund für Seitenstämme, wohl aber mitunter ben Ausgangspunkt von Blättern; von bem bar unter befindlichen Gewebe, welches Periblem genannt wurde, werden die zwei bis bei äußern Bellenlagen am häufigsten ju Blättern. Aber aus ber zweiten bis vierten Bellen lage bes Beriblems geben auch häufig Seitenstämme hervor, und man fieht, baß es fic eigentlich boch wieber nur um eine gang unbedeutende Berfchiebung ber Urfprungeftellen handelt, daß eine icarfe Grenge zwischen jenem Gewebe, welches bie Grundlage ber Blatter. und jenem, welches die Grundlage ber Seitenstämme bilbet, nicht vorhanden ift, und das ein entwidelungsgeschichtlicher Unterschied von Blatt und Stamm in ber That nicht befteht

Der Stamm zeigt die Gefägbunbel rings um feine Achfe, ber außerlich bem Stamme oft febr ahnliche Blattstiel bagegen in einem halbbogen ober in einer Cbene gruppiert Aber auch bas gilt nicht burchgebenbs. Nicht nur jene Blattstiele, welche schilbformige Spreiten tragen, sonbern auch folde, welche in Spreiten mit fieberformig ober bandförmig angeordneten Strangen übergeben, wie 3. B. jene von Solanum jasminoides. Anamirta Coculus, Menispermum Carolinianum und mehreren andern Menispermeen. zeigen ringförmig angeordnete Gefägbundel und einen formlichen Bolgring, fo baf fie in ihrem innern Aufbaue von Stämmen nicht unterschieben werben können. Auch alle andern Unterschiebe von Blatt und Stamm, welche zu verschiebenen Zeiten und von verschiebenen Forschern angegeben murben, paffen mohl auf einen Teil, oft sogar auf einen febr großen Teil ber Pflanzen, aber leiber nicht auf alle. Als die relativ besten Unterscheidungsmerkmale werben angegeben, bag bas Blatt ein begrenztes Bachstum zeigt, und bag aus bemfelben unvermittelt feine neuen Blätter hervorwachfen, mabrend ber Stamm ein un: begrenztes Wachstum besitt und unter feiner fortwachsenben Spite feitlich Blätter anleat. Ich fage aber ausbrudlich bie relativ besten Unterscheibungsmerkmale, benn es tommen Gebilde vor, welche sich auch in ben Rahmen diefer Definition nicht einzwängen laffen. Die als Kurztriebe ausgebilbeten Phyllofladien der Smilaceen, und zwar nicht nur die blütentragenben, sondern auch die blütenlosen, zeigen immer begrenztes Wachstum, und anderseits gibt es Bflanzen, aus beren Blättern wieber Blätter hervormachsen. An ben

Blattspreiten ber in Gärten zur Überkleibung von Lauben und Spalieren häusig gezogenen amerikanischen Schlingpflanze Aristolochia Sipho entstehen zuweilen an der untern Seite und zwar vorzüglich an jenen Stellen, wo die seinern Stränge der Spreite zarte Anastomosen bilben, grüne vorspringende Leisten und Läppchen, welche wohl nur als Blattgebilde gedeutet werden können. Es liegt hier ein Fall vor, wo thatsächlich Blättchen von Blättern direkt entspringen, und es besteht nur der Unterschied, daß die Ursprungsstellen der Blättchen nicht in geometrischer Reihensolge geordnet sind.

Ŀ

ľ

:

ľ

:

ŗ

Bflangenleben. I.

Wenn man die Resultate der hier nur stücktig berührten entwicklungsgeschicktlichen und morphologischen Untersuchungen überblickt, so wird man zu dem Geständnisse gebrängt, daß es sehr schwierig ist, durchgreisende Unterschiede von Blatt und Stamm anzugeben, und daß auch die eingangs erwähnte Auffassung, wonach der Stamm kein selbständiges Glied des Pflanzenstockes bildet, nicht eigentlich widerlegt ist. Die einzige Thatsache, welche gegen diese Auffassung spricht, ist noch das Vorkommen von Stämmen ohne Blätter, beispielsweise jener, welche aus dem Samen der Cuscuta hervorwachsen. Aber auch hier könnte maneinwenden, daß dieser Stamm bei seiner weitern Entwickelung unter der sortwachsenden Spike kleine Blättchen ausbilde, und daß sein Gewebe nichts weiter sei als der Verdand der dassellaren Teile dieser Blättchen. Wie in so vielen ähnlichen Fällen, läuft das Ganze schließlich auf einen unfruchtbaren Wortstreit hinaus, dei welchem jeder im Rechte ist. Das Sinsachste ist wohl, jede Achse des Pflanzenstockes, welche ausgewachsen stets als Träger geometrisch geordneter Blätter erscheit, als Stamm aufzusassen und von den Spekulationen, ob dieser Stamm nur als Verband der basilaren Teile der Blätter ober als ein selbständiges, den Blättern gegensägliches Gebilde zu gelten habe, abzusehen.

Mag man übrigens was immer für eine theoretische Vorstellung über diese Beziehungen haben, bei Schilberung der Stammgebilbe wird man nicht nur die Gestalt, sondern auch die Funktion der von dem betreffenden Stammteile getragenen Blätter als maßegebendsten Faktor zu berücksichtigen haben, zumal dann, wenn der eigentümliche Bau eines Stammteiles aus den ihm zukommenden besondern Ausgaben erklärt werden soll.

Es gibt keinen Pflanzenstod, an welchem der Stamm von der Basis dis hinauf zum Scheitel ganz gleichmäßig ausgebildet wäre; man kann vielmehr immer aufeinander folgende Stockwerke unterscheiden, deren jedes entsprechend der dort zu leistenden Arbeit eingerichtet ist. Wie in den Gebäuden der Menschen die unterirdischen Mauern, welche als Grundfeste des Ganzen, zugleich als schützende, sichere Umwallung und in der Regel auch noch als Sinfassung kühler Gelasse zur Ausbewahrung von Speisen und Getränken dienen, eine ganz andre Bauart zeigen als die obersten Stockwerke, welche von den Menschen bewohnt werden, und wo sich Küche, Schlafräume, luftige, sonnige Studen und Gänge besinden, ebenso zeigen sich an einem und demselden Pflanzenstocke verschiedene Baupläne realisiert, je nachdem der betreffende Stammteil Keimblätter, Niederblätter, Mittelblätter oder Hochsblätter trägt, deren Funktion so ungemein reich an Abwechselung ist. Es erscheint darum als das Natürlichste, wenn wir auch die Stämme in Keimblattstämme, Niederblattstämme, Mittelblattstämme und Hochblattstämme einteilen.

über ben Keimblattstamm (fundamentum) ist nicht viel zu sagen. Das Wenige, was von Interesse ist, wurde bereits bei Besprechung der Keimblätter angegeben. Nachdem er die Keimblätter aus ihren Hüllen gezogen und sich gerade gestreckt hat, erfährt er kaum nennenswerte Beränderungen und ist nur noch insosern von Bedeutung, als sich auf seinem Scheitel die Knospe des ersten Sprosses ausbildet und die von der Keimlingswurzel aufgesaugte Nahrung durch seine Bermittelung in diese Knospe geleitet wird.

Der Rieberblattstamm (subex) ift in seiner ersten Anlage meistens so kurz, baß seine Blätter bicht übereinander ju liegen kommen und die obern von ben untern ganz ober

größtenteils überbeckt werben. In vielen Fällen bleibt er auch zeitlebens sehr kurz und ift bann als Kurztrieb zu bezeichnen; in andern Fällen bagegen streckt er sich, wächst in die Länge, so daß auch seine Blätter auseinander gerückt erscheinen, und wird dann Langtrieb genannt. Es kommt auch vor, daß ein Niederblattstamm absaweise bald Langtrieb, bald Kurztried ist; in diesem Falle könnte er dann einem Stricke verglichen werden, in welchem man in gewissen Abständen Knoten angedracht hat. Wenn sich der Niederblattstamm in einen mit grünem Laube besetzten Mittelblattstamm fortsetzt, so ist ersterer gewöhnlich als Kurztried ausgedildet. Er hat dann eine scheidensörmige oder kuchensörmige Gestalt oder auch die Form eines kurzen Cylinders oder Regels. Ist er mit großen Niederblättern besetzt und bedeutend dicker als der belaubte Mittelblattstamm, in welchen er ziemlich unvermittelt übergeht, so wird er Zwiedelkuchen (buldodium) geheißen. Der Zwiedelkuchen mitsamt seinen großen, schuppensörmigen Niederblättern wird Zwiedel (buldus) genannt. Er ist fast immer unterirdisch und seine Achse dann vertikal gestellt, wie beispielsweise bei den Lilien, Tulpen, Hyazinthen und Milchsternen.

Ein furz bleibender Niederblattstamm, welcher mit häutigen Schuppen bekleidet ift, und der den aus ihm später hervorgehenden Mittelblatt- oder Hochblattstamm an Dicke nicht übertrifft, wird Knospenstamm (surculus) genannt. Der mit schuppigen Riederblättern besetzte Knospenstamm erscheint so lange, als der Mittelblatt- oder Hochblattstamm noch nicht aus ihm hervorgewachsen ist, als Knospe (gemma). Später bildet er gewissermaßen das Piedestal des Mittelblatt- oder Hochblattstammes und ist wenig auffällig, zumal dam, wenn sich die schuppensörmigen Niederblätter von ihm ablösen und absallen, was fast immer der Fall ist. An der Basis des ersten über dem Reimblattstamme sich aufbauenden Sprosseist er nur selten (z. B. am Moschatellina) entwidelt, dagegen sehlt er kaum jemals an der Basis der Seitensprosse von Holzpflanzen und zwar sowohl der belaubten als auch jener, welche durch Blüten abgeschlossen werden. An den unterirdischen Knospen der Staudenpstanzen ist der Stamm mitunter sehr die, und solche Knospen haben salt das Ansehen von Zwiedeln. Die oberirdischen Knospen, namentlich jene der Sträucher und Bäume, besitzen dagegen durchweg einen kurzen, walzen- oder kegelförmigen Stamm.

Gewissermaßen als ein Binbeglied zwischen bem als Kurztrieb und bem als Langtrieb ausgebilbeten Nieberblattstamme erscheint ber Anollen (tuber). Derfelbe ift immer bider als bie aus ihm sich abzweigenben Sproffe; seine Rieberblätter find so weit auseinander gerückt, daß ein beutlicher Abstand berselben sichtbar wird, und niemals kommt es vor, daß sich bieselben gegenseitig beden und einhüllen. Auch find die Rieberblätter bes Knollens unscheinbar, treten nur als schmale, quer laufende Leisten hervor ober find lediglich burch Kanten und Wülfte angebeutet. An alten Knollen find äußerlich bie Nieberblätter oft kaum zu erkennen. Die meisten Knollen find übrigens fehr vergangliche Gebilbe. Alle jene, welche als lokale Berbidungen eines unterirbischen Sproffes erscheinen, und für welche als Borbild bie Kartoffel (Solanum tuberosum) gelten kann, machsen sehr rafch beran, halten bann eine etwa halbjährige Ruheperiode ein, gehen aber, nachdem sich aus ihren Sproßanlagen, ben sogenannten Augen, Triebe entwidelt haben, bie ihr grunes Laub oberirbisch im Sonnenlichte entfalten, vollständig zu Grunde. Weit feltener find ausdauernde Rnollen. welche häufig nur gur untern Salfte in Erbe eingebettet ober nur mit einer bunnen Schicht von Erbe bebeckt find. Aus biesen brechen alljährlich einige wenige Sproffe hervor, welche ben Anollen aber nicht vollständig erschöpfen, sonbern im Gegenteile ihm Stoffe guführen, bie burch bas grune Laub im Sonnenlichte erzeugt wurden, wodurch sogar eine Bergrößerung bes Knollengewebes veranlaßt wirb. Solche ausbauernbe Knollen machen manchmal ben Sindrud von knollenförmigen Laubblattstengeln, und man muß die gange Entwidelungsgeschichte tennen, um nachweisen und bestimmen zu konnen, bag fie boch als Rieberblattstamme

zu gelten haben. Meistens sind die Knollen unterirdisch. Seltener bilben sie sich auch oberirdisch in den Achseln von Laubblättern aus, wie z. B. am Scharbocktraute (Ficaria ranunculoides), wo jene merkwürdigen kleinen Knollen entstehen, die nach dem Verwelken bes Krautes sich ablösen, auf den Boden zu liegen kommen und manchmal, wenn sie in großer Wenge sich entwickelt hatten, zu der Fabel vom Kartosselregen Veranlassung gaben.

Bon ben als Langtriebe ausgebilbeten Rieberblattftammen ift ein Teil grun, mahrend ein andrer Teil bes Chlorophylls entbehrt. Bon ben dlorophylllofen find folgenbe Typen zu untericeiben: junächft bie oberirbischen fabenförmigen, windenden und fcmarogenden Stämme ber Gattung Cuscuta (f. Tafel bei S. 159); zweitens bie unterirbischen bunnen, mit scheibenförmigen, häutigen, nur an ber Spite hornartigen und stechenben Schuppen bekleibeten Triebe ber Quede (Triticum repens) und gahlreicher mit bieser verwandter, grasartiger Gemächfe; brittens bie aufrechten biden, firunkartigen, mit abborrenden Schuppen befetten Stämme ber Balanophoreen und Orobancheen (f. Abbilbungen, S. 180, 183); viertens bie eingebettet in ber Erbe liegenben veräftelten, mit großen, fleischigen Schuppen besetzten Rieberblattstämme ber Schuppenwurg (f. Abbilbung, S. 168); fünftens bie ber Burgeln entbehrenben und nur mit fcmachen Rieberblättern besetzten, forallenftodartigen, nach allen Richtungen verzweigten Rieberblattstämme, wie fie bas Ohnblatt (f. Tafel bei S. 103) und die Korallenwurz (Corallorhiza innata) zeigen; fechstens die unterirbifch in ber Erbe fortfriechenben, mit biden, fleischigen Rieberblättern und beutlichen Burgeln besetten Stämme ber Rahnwurg (Dentaria); enblich fiebentens bie cylindrischen, reichbewurzelten, mit ichwachen, häutigen Rieberblättern besetzen unterirbischen Stamme, wie sie an bem Salomonssiegel (Convallaria Polygonatum), ber füßen Wolfsmilch (Euphorbia dulcis) und noch zahlreichen anbern ausbauernben Staubenpflanzen vorkommen. Die unterirbischen, als Langtriebe ausgebilbeten Niederblattstämme werden in ber botani= ichen Runftsprache unter bem Namen Wurzelftod ober Rhizom (rhizoma) zusammengesaft; für bie feitlich abzweigenben, bunnen, oft ziemlich weite Streden unter ber Erbe verlaufenben Niederblattstämme hat man auch die Bezeichnung Stockfproß ober Burzelläufer (soboles) in Anwendung gebracht.

An ben gur erften, britten, vierten und fünften ber oben aufgegählten Gruppen gehörenben Formen fest sich ber Rieberblattstamm unmittelbar in einen Bochblattstamm fort, b. h. an bemfelben Stamme find zu unterft fcuppenformige Rieberblätter zu feben, welche mit ben Befruchtungsvorgängen in feinem biretten Rusammenhange fteben, mahrend bie weiter nach aufwärts folgenben Blätter Blütenblätter finb, wie bei ben Rafflesiaceen (f. Abbilbungen, S. 187, 188), ober Dechblätter von Blüten, wie bei ber Sommerwurz und Schuppenwurg (f. Abbilbung, S. 168), und bie in beiben Fällen als hochblätter aufgefaßt werben muffen. An allen biefen Gemächfen find grune Mittelblatter gar nicht gur Entwidelung gekommen. Sie find auch überfluffig, weil biefe Gemächfe famtlich Schmaroger ober Berwefungspflangen find, felbft feine organischen Berbindungen ju erzeugen brauchen und bie jum weitern Bachstume benötigten Stoffe ihrem Birte ober bem humus bes Balbbobens entnehmen. Bei ben Bflangen ber andern Gruppen, für welche als Borbilber bie Rahnwurz, die Quede und bas Salomonsfiegel hingestellt wurden, find zweierlei Sproffe ausgebilbet, Sproffe, beren Stamm nur mit hlorophylllofen, fcuppenformigen Rieberblättern befett ift, und folche, welche fich von biefen Rieberblattstämmen abzweigen, über bie Erbe empormachsen und bort grune Mittelblätter entfalten. Es ift bier auch noch jener feltfamen Pflanzen ju gebenken, welche von unterirbifden ausbauernben Stämmen aweierlei über die Erbe empormachiende Sproffe entwideln, junachft Sproffe, beren Stamm unten mit fouppenförmigen Nieberblättern besett ift, aber obenauf Blüten trägt, und bann später, wenn biefe Erftlingefproffe gu welfen beginnen, belaubte, blutenlofe Sproffe, beren grüne Blattspreiten sich im Sonnenlichte entfalten. Diese merkwürdige Teilung der Arbeit beobachtet man an mehreren Alpenpstanzen, an den Arten der Gattung Pestwurz (Petssites) und an dem weitverbreiteten, allbekannten Hussilago Farfara).

Die als Langtriebe ausgebilbeten grünen Rieberblattstämme find felbstverftanblich alle oberirbifc, ober, beffer gefagt, fie machfen über die Erbe empor, und bie Rinde ihrer Stamme ergrunt so weit, als bas Licht auf bieselben Ginfluß nehmen kann. Bas von bem Sproffe im Dunkel ber Erbe geborgen bleibt, ergrunt nicht, und manche biefer Sproffe, wie & B. jene bes Spargels (Asparagus), find jur untern Salfte bleich und chlorophylllos, und nur die obern Teile, namentlich die bort aus ben Achseln ber kleinen, schuppenformigen Nieberblätter hervorgehenden nabelförmigen grünen Stämmchen (Phyllokladien), find bum kelgrun gefärbt. In die Reihe ber grunen Nieberblattstämme find zu stellen die Ropale bie Rutengewächse und bie Flachsproßgewächse, welche auf S. 307 eine erschöpfenbe Soulberung gefunden haben. Auch die Schachtelhalme (Equisetaceen) gehören bierber, und an einer Abteilung berselben (Equisetum arvense, Telmatoja) wieberholt sich die Teilung ber Arbeit in ähnlicher Weife wie bei bem Suflattich; die erften über die Erbe empor kommenden, oben durch eine Ahre aus Sporengehäusen abgeschlossenen Sprosse find bleich und hlorophylllos, und erst später, nachdem die Sporen durch die Luste entführt und nach bem die bleichen Erstlingsfprosse verwelkt find, kommen Sommersprosse bervor, deren Stamme in ber Rinbe grunes Gewebe entwickeln.

Die Riederblattstämme, deren Aufgabe es ist, mit dem grünen Gewebe ihrer Rinde im Sonnenlichte organische Stoffe aus den aufgenommenen Nährgasen zu erzeugen, stimmen in ihrem innern Baue mit den grün belaubten Mittelblattstämmen im wesentlichen überein. Es hat ja an diesen Gewächsen nur eine Verschiedung der Funktionen in der Weise stattgefunden, daß das von der Peripherie des Stammes ausladende Gewebe, welche wir Blatt nennen, keine Spreite entwickelt hat, klein und schuppenförmig geblieden fü und des Chlorophylls entbehrt, und daß die Arbeit, welche sonst vorzüglich dem von der Stammperipherie als Blatt sich abgliedernden Teile zukommt, von dem nicht abgehobenen Teile der Rinde geleistet wird.

Die grünen Rieberblattstämme sind ben Luftströmungen und bem Sonnenlichte gerade so ausgesett wie die belaubten Stämme, sie müssen sich, wie diese, entsprechend den an ihrem Standorte maßgebenden Berhältniffen richten und einstellen, ben anprallenden Binben benfelben Wiberftand entgegenfeten, ebenfo elastifch und biegungefest fein und zeigen baher auch eine gang ähnliche Gruppierung jener Bellen und Gemebe, welche bas Fest halten ber einmal eingenommenen gunftigsten Lage möglich machen. Die in ber Erde eingebetteten olorophylllosen Nieberblattstämme bedürfen solcher Borrichtungen nicht. Rein Luftstrom bringt auf sie ein, und ihr Gewebe ift auf Biegungsfestigkeit nicht in Anspruch genommen. Auch bie Stämme ber Balanophoreen beburfen nur einer geringen Claftigitat; ber über bie Erbe fich erhebenbe Teil berfelben ift ftruntartig, verhaltnismagig febr bid und erinnert fast an die Strunke der Hutpilze. Alle diese unterirdischen oder sich nur wenig über bie Erbe erhebenben Rieberblattftamme besiten nur eine geringe Biegungsfestigkeit, sie sind sprobe und bruchig, und wenn man die im humus des Baldgrundes eingelagerten Stämme ber Bahnwurgarten ausgrabt, muß man bie größte Borficht in Anwendung bringen, um ju vermeiben, baf fie in Stude gerbrechen. Bon ben unterirbifchen Knollen und Zwiebeln gilt das Gleiche; auch sie bedürfen keinerlei Borrichtungen, burch welche eine bestimmte Ginstellung jum Lichte ober eine große Wiberstandsfähigkeit gegen ben Wind erreicht murbe. Der Schutmittel gegen eine zu weit gehende Berbunftung konnen fie gleichfalls entraten, und es erklart fich fo bie geringe Berbidung ber Oberhautzellen ebenso wie ber Mangel haarformiger Bilbungen und firnisartiger Überzüge. Wenn aus

ben vertrockneten und abgestorbenen Niederblättern berbe und feste Hüllen ber Zwiebel hers vorgehen, so haben diese vorwiegend die Bedeutung von Schukmitteln gegen jene untersirdisch lebenden Tiere, welche auf das Mehl und andre in den Stämmen und Niederblättern aufgespeicherte Stoffe sahnden.

-

T

!:

۲.

÷

::

=

£

:

ī

Ė

i

=

ī

ŗ

<u>.</u>

Den Raum, beffen bie unterirbifden Nieberblattftamme beburfen, verschaffen fie fich burch ben Druck, welchen ihre turgeszierenden Zellen bei bem Bachstume ber betreffenden Gewebeteile auf die umgebenbe Erbe ausüben. Die machsenbe Zwiebel und ber machsenbe Knollen weiten sich auf biese Weise eine Liegerstatt aus, oft von bebeutenbem Umfange, und ber Drud, ber bei biefer Gelegenheit ausgeubt wird, ift fo bedeutend, bag bie lodere Erbe in ber Umgebung ber Zwiebeln und Knollen jusammengepreßt und mitunter in feste Krusten umgewandelt wird. Daß von ben Queden burch Vermittelung ber starren Rieberblattspigen nicht nur feste Lehmerbe, sonbern auch Holzstude 2c. burchbohrt werben konnen, wurde icon bei früherer Gelegenheit erwähnt. Gbenfo wurde icon wiederholt barauf bingewiesen, baß eine ber wichtigften Aufgaben, welche ben unterirbischen Rieberblattstämmen und unter biefen wieber gang vorzüglich ben Knollen und Awiebeln gutommt, die Auffpeis derung von Refervestoffen ift. Die Refervestoffe werben in ber gunftigen Sahreszeit von bem oberirbisch im Sonnenlichte thätigen grunen Gewebe erzeugt und bann in die unterirbischen Speicher geleitet. Sier bleiben fie mahrend ber ungunftigen Jahreszeit ruhig beponiert und gelangen erft wieder in Fluß, wenn es sich barum handelt, bag ber Pflanzenstock bei beginnender Begetationszeit Sprosse aus dem unterirbischen Gelasse emporschiebt, die bann oben im Sonnenlichte neuerbings organische Stoffe erzeugen. Rum Aufbaue biefer Sproffe, welche über ber Erbe gefonnt werben follen, wird immer wieber bas Material verbraucht, bas im abgelaufenen Jahre in die Borratstammern hinabgeleitet worden war.

Daß biefer merkwürdige Bechfel von Rube und lebhafter Thätigkeit und bas zeitweilige Berfdwinden aller oberirbifden Teile bes Bflanzenstodes mit eigentumlichen Berhaltniffen bes Stanbortes im Rufammenhange fieht, ift eine Mutmagung, bie fich unwillfürlich aufbrangt, und bie auch burch bie thatsachliche Berbreitung ber Anollenund Zwiebelgewächse ihre Bestätigung findet. Die größte Rahl biefer Gemächse findet sich in jenen Gebieten, wo infolge monatelanger Durre alle faftreichen, in ber Luft ausgebreiteten Gewebe ber Gefahr bes Berborrens ausgesett find, und wo auch bie oberflächlichen Bobenschichten, in welchen bie Knollen und Zwiebeln eingebettet find, fo ftart austrodnen, baß fie für bas aus ben oberirbifden Blättern verbunftenbe Baffer keinen Erfat zu bieten vermöchten. Wenn aber biefe Bobenschichten auch alles Waffer verloren haben, so find fie boch für die Knollen und Zwiebeln ein vortreffliches Schupmittel; die Erbe bilbet eine förmliche Rrufte um die eingelagerten faftreichen Gebilbe, und in manchen Gegenden erhartet bas lehmige, burch Gifenorybhybrat rot gefarbte Erbreich ju einer Maffe, welche einem Riegelsteine täuschend ähnlich sieht. In biefer Masse eingebettet überdauern bie Knollen und Zwiebeln unbeschabet Trodenperioden, welche sich über sieben bis acht Monate erstreden. Und wenn bann die Regenzeit tommt und die harte Erdfrume nest, fo regt fich in ihr allerwärts ein wundersames Leben; unzählige Knollen- und Zwiebelpflanzen sprießen aus bem aufgeweichten Lehme empor und entfalten in ber turgen feuchten Beriobe ihre Blüten und ihre grünen Laubblätter. So verhalt es sich auf ben Lehmsteppen bes zentralen Asien, auf ben Berageländen Kleinasiens, Griechenlands und überhaupt aller das Mittel= meer umrandenden Lanbichaften, insbefondere auch in bem burch seinen fast unerschöpf= lichen Reichtum an Zwiebel= und Knollenpflanzen berühmten Kaplanbe. Europa, wo bie Thätigkeit ber Pflanzenwelt nicht burch Trodenheit, sonbern burch Frost unterbrochen wird, ist die Rahl ber Zwiebel- und Knollenpflanzen auffallend geringer als in ben früher bezeichneten Gebieten. Auch ber Boben, in welchem die wenigen Arten vortommen,

zeigt ganz andre Berhältnisse. Das Erbreich ist da niemals einer hochgrabigen Dūm ausgesetzt, ja, auffallenderweise trifft man die Mehrzahl der Anollen= und Zwiedelgewähl im Grunde der mitteleuropäischen Laubwälder in loderer, humusreicher, stets etwas seuchterde. An solchen Orten gedeihen bekanntlich die Schneeglöcken und Gelbsterne, die zwiedlätterige Meerzwiedel, der Türkendund, der Aaronsstad, der Bärenlauch und die verschiedenen Arten der Hohlwurz (Galanthus nivalis, Gagea lutea und G. minima, Scilla disolia Lilium Martagon, Arum maculatum, Allium ursinum, Corydalis fadacea, C. solida C. cava) in ganzen Beständen und im üppigsten und kräftigsten Wachstume, und, was besonders demerkenswert ist, ihre Blüten zählen zu den ersten des Jahres, ihr grünes Laudentsaltet sich zeitig im Frühlinge und ist schon im Hochsommer vergildt und verwelk, obschon es zu dieser Zeit, wie gesagt, an der nötigen Feuchtigseit nicht fehlen würde.

Auch biefes eigentümliche Vorkommen forbert eine Begründung, und man wird nicht fehlgeben, wenn man die Borliebe unfrer im ersten Frühlinge blübenden Rwiebel: und Anollenpflanzen für ben Grund ber Laubwälber in folgender Weise erklärt. Das Erbrich, von den im Herbste abgefallenen durren Blättern der Laubhölzer bedeckt und von den Baum fronen überwölbt, ftrahlt verhältnismäßig wenig Wärme aus, auch ber Frost bringt bon im Winter nur in geringe Tiefe ein, fo daß die Anollen und Zwiebeln ber Gefahr be Erfrierens weit weniger ausgeset find als im offenen Lande. Was aber bas Bluben in ersten Frühlinge und bas frühzeitige Bergilben ber grünen Blätter anlangt, so hat bis feinen Grund barin, bag bas für bie Thätigleit ber grünen Blätter nötige Licht nur auf fo lange in ben Waldgrund eindringen kann, als die Kronen ber Waldbäume noch nicht belaubt find. Später, wenn fich bie Zweige in ben bochften Bipfeln mit grunem Laube geschmudt haben, bilbet sich oben ein schattenbes Dach aus, und nur hier und ba fiecht fich burch die Luden dieses Laubbaches ein Sonnenstrahl, welcher bas feuchtfühle Erdrich bes Walbgrundes trifft. Dieses spärliche Licht genügt aber nicht mehr ben grunen, ibn bie Erbe vorgeschobenen Blättern ber Zwiebelpflanzen zu ber ihnen obliegenden Arbeit, und fie muffen baber ihre Thätigkeit ichon abichließen, ehe fich bas bichte Laubbach ber Baumkronen ausgebildet hat. Für bie Schmaroper und Verwefungspflanzen reicht biefes spärliche Licht vollständig aus, und es ift bemerkenswert, daß nun im Sommer an Stelle ber grunen Blätter von Knollen- und Zwiebelpflanzen, welche ichon im Juni vergilbten und eingezogen haben, das chlorophylllose Ohnblatt, der Kichtenspargel und eine Unzahl von bleichen Schwämmen aus bem tiefen Humus in das Dufter bes Waldgrundes emportauchen.

Übersicht der Formen des Mittelblattstammes.

Der Mittelblattstamm (stirps 1) wird baburch charafterisiert, daß die von ihm austadenden Blätter mit grünen Spreiten versehen, somit als Laub ausgebildet sind. Man könnte diesen Stammteil auch Laubblattstamm nennen, und es würde dadurch sein wesent lichstes Merkmal schon in der Bezeichnung zum Ausdrucke gebracht sein; aber da auch die

¹ In betreff ber Terminologie besteht unter ben Botanikern nur teilweise die wünschenswerte Übereinstimmung. Die ältern Botaniker gebrauchten ben Ausdruck stirps als gleichbebeutend mit Psianst (planta); später nahm man den Namen stirps sür Stamm im weitern Sinne in Anspruck. Bon Linné wurde die ganze Dauptachse der Blütenpsianzen caudex genannt und von derselben der abwärts wachsende Teil, die Wurzel (radix), und der auswärts wachsende Teil, der Stamm (stirps), unterschieden. In neuern Zeit wurde der Name caudex im Gegensaße zu der Linneschen Terminologie für den Palmenstrunk in Anwendung gebracht. Ihr Gezeichne den Stamm des Psianzenstocks mit dem Namen cormus und unterschiede von demselben 1) den Reimblatistamm (kundamentum), 2) den Niederblatistamm (sudex), 3) den Nittelblatistamm (stirps), 4) den Hochblatistamm (thalamus).

Reimblätter häufig zu Laubblättern auswachsen, so empsiehlt es sich, zur Vermeibung von Verwechselungen bem Ramen Mittelblattstamm ben Vorzug zu geben. Kein Teil bes Pflanzenstodes fällt so sehr in die Augen wie der Mittelblattstamm. Die in der Erde geborgenen Rhizome, Knollen, Zwiebeln und andern Formen des Niederblattstammes entzieben sich ebenso wie die Burzeln dem Blide; die Blüten, welche der Hochblattstamm trägt, sind rasch vergängliche Gebilde, nur die belaubten Mittelblattstämme treten während der ganzen Vegetationszeit als die umfangreichsten Teile der Pflanzenstöde hervor, und wenn wir in Schrift und Bild die Pflanzenwelt was immer für eines Gebietes in ihren charateristischen Zügen darzustellen suchen, halten wir uns fast ausschließlich an die belaubten Teile der Gräfer, Stauden, Sträucher und Bäume, welche, in der mannigfachsten Weise gruppiert, den Wiesenteppich, das Buschwert und Gestrüppe, den Niederwald und Hochwald zusammensehen. Der Baustil des Mittelblattstammes ist darum sozusagen auch der Baustil des ganzen Pflanzenstocks.

ľ

ı

Ľ

t

Diefer eigentümliche Bauftil und die bavon abhängige Physiognomie der ganzen Pflanze ift junachft von ber Große, von ber Lange und Dide ber Mittelblattftamme abbangig, und es ift felbstverftanblich, daß in biefer Beziehung gang analoge Berhaltniffe Blat greifen wie bei ben früher besprochenen Rieberblattstämmen. Rur find bier bie Gegenfate in ben Größenverhaltniffen bei weitem auffallenber. Gegenfate wie jene gwifchen fabigen beblätterten Stämmen, bie faum 1 cm lang werben, einerfeits und ben Baumriesen Nordamerikas und Neuhollands anderseits haben nicht ihresgleichen in ber gangen Pflanzenwelt. Un jenen Gemächsen, welche im Laufe eines einzigen Jahres feimen, wachsen, blüben und fruchten und nach dem Ausstreuen der Samen absterben, an jenen kurzlebigen Pflanzen, welche man einjährig genannt hat, erreicht ber mit Laub besetzte Mittelblattstamm nur felten einen bebeutenben Durchmeffer. An manchen kleinen Schotengemächsen, wie 3. B. an bem wenigblütigen hirtentäschel (Capsella pauciflora) sowie an bem winzigen Rleinlinge (Contunculus minimus), beträgt ber Durchmeffer bes Stammes manchmal kaum 1/2 mm. Die größten Abmessungen bagegen findet man unter ben einjährigen Bflanzen an Ricinus communis, von welchem manche Stämme einen Querburchmesser von 7 cm, und an den im Himalaja heimischen Balsaminen (Impatiens tricornis und glanduligera), die mitunter einen Querdurchmesser bes Mittelblattstammes von 4 cm erreichen. Bei biefen einjährigen Gemächsen geht mit ben Blättern auch ber fie tragende Stamm alljährlich ju Grunbe. Anders bei ben Pflanzen, beren Stod fich burch mehr als eine Begetationsperiode lebend erhält, und welche mehrjährig genannt werden. Wenn biefe ihr Laub abgeworfen haben, fo fterben sie nicht notwendig ab, sondern gestalten fich häufig zu Trägern jener belaubten Sproffe, welche aus ihren Knofpen hervorkommen, und erlangen bann auch einen Umfang, welcher mit ber nun zu tragenben Laft im richtigen Berhältniffe fteht. Auch die Struktur folder Mittelblattstämme wird bann eine andre. Die Stämme ber einjährigen Gemächfe fowie auch jene ber neuen Sproffe mehrjähriger Pflanzen haben eine grüne saftreiche Rinde mit einer eigentumlich ausgebilbeten Oberhaut. Wir nennen einen folden Stamm frautartig (stirps herbacea) ober gebrauchen für benfelben wohl auch ben Namen Stengel (caulis). An ben jum Biebestale geworbenen entblätterten Stämmen mehrjähriger Pflanzen bagegen erscheint an Stelle ber faftreichen grunen Rinbe eine vertrodnete Krufte, eine Borte, und im Innern bilben fich fort und fort Maffen von Solz aus, welche fich auf bie ichon im erften Sahre gebilbeten Bunbel aus holzellen und holzgefäßen anlagern und fo ben Umfang bes Stammes vergrößern. Man nennt einen folden Stamm bann holzig (stirps lignea). Holzige Stämme, welche Jahrhunderte hindurch fich fort und fort in dieser Weise verbiden, erreichen mitunter ben Umfang von 50 m; ja, ber Umfang einer merikanischen Konifere (Taxodium mucronatum) ist sogar mit 51,88 m

zeigt ganz andre Verhältnisse. Das Erdreich ist da niemals einer hochgrabigen Lim ausgesetzt, ja, auffallenderweise trisst man die Mehrzahl der Knollen= und Zwiedelgewähl im Grunde der mitteleuropäischen Laubwälder in loderer, humusreicher, stets etwas seucht Erde. An solchen Orten gedeihen bekanntlich die Schneeglöcken und Gelbsterne, die zwiedelichterige Meerzwiedel, der Türkendund, der Aaronsstad, der Bärenlauch und die verschiede nen Arten der Hohlmurz (Galanthus nivalis, Gagea lutea und G. minima, Scilla discha Lilium Martagon, Arum maculatum, Allium ursinum, Corydalis fadacea, C. solika C. cava) in ganzen Beständen und im üppigsten und kräftigsten Bachstume, und, was ke sonders demerkenswert ist, ihre Blüten zählen zu den ersten des Jahres, ihr grünes Ludentsaltet sich zeitig im Frühlinge und ist schon im Hochsommer vergilbt und verwelt, obschon es zu dieser Zeit, wie gesagt, an der nötigen Feuchtigkeit nicht fehlen würde.

Auch dieses eigentümliche Vorkommen forbert eine Begründung, und man wird mit fehlgeben, wenn man die Borliebe unfrer im ersten Frühlinge blübenden Zwiebel: w Anollenpflanzen für ben Grund ber Laubwälber in folgenber Beise erklärt. Das Erdrich von ben im Berbste abgefallenen burren Blättern ber Laubhölzer bebeckt und von ben Bum kronen überwölbt, strahlt verhältnismäßig wenig Wärme aus, auch ber Frost bringt ber im Winter nur in geringe Tiefe ein, so daß die Knollen und Zwiebeln ber Gesahr be Erfrierens weit weniger ausgesetzt find als im offenen Lande. Was aber bas Bluben ersten Frühlinge und bas frühzeitige Vergilben der grünen Blätter anlangt, fo hat bei feinen Grund barin, bag bas für bie Thatigfeit ber grunen Blatter notige Licht nur at fo lange in ben Balbgrund einbringen kann, als bie Kronen ber Balbbaume noch nich belaubt find. Später, wenn sich bie Zweige in ben hochsten Wipfeln mit grunem Lank geschmückt haben, bilbet sich oben ein schattenbes Dach aus, und nur hier und ba sieht sich burch bie Luden bieses Laubbaches ein Sonnenstrahl, welcher bas feuchtkuble Erdrich bes Balbgrundes trifft. Dieses spärliche Licht genugt aber nicht mehr ben grunen, ibr bie Erbe vorgeschobenen Blättern ber Zwiebelpflanzen zu ber ihnen obliegenden And, und sie muffen baber ihre Thätigkeit schon abschließen, ebe fich bas bichte Laubbach be Baumkronen ausgebilbet hat. Für bie Schmaroger und Verwesungspflanzen reicht biefe spärliche Licht vollständig aus, und es ift bemertenswert, daß nun im Sommer an Stelle ber grünen Blätter von Knollen- und Zwiebelpflanzen, welche ichon im Juni vergilbien und eingezogen haben, bas olorophyllofe Ohnblatt, ber Fichtenspargel und eine Ungahl m bleichen Schwämmen aus dem tiefen Humus in das Düster des Waldgrundes emportauchen

überficht der Formen des Mittelblattftammes.

Der Mittelblattstamm (stirps 1) wird badurch charakterisiert, daß die von ihm austadenden Blätter mit grünen Spreiten versehen, somit als Laub ausgebildet sind. Rankönnte diesen Stammteil auch Laubblattstamm nennen, und es würde dadurch sein wesentlichstes Merkmal schon in der Bezeichnung zum Ausdrucke gebracht sein; aber da auch die

¹ In betreff ber Terminologie besteht unter ben Botanisern nur teilweise die wünschenswerte über einstimmung. Die ältern Botaniser gebrauchten den Ausdruck stirps als gleichbebeutend mit Plants (planta); später nahm man den Namen stirps sür Stamm im weitern Sinne in Anspruch. Bon Linie wurde die ganze Hauptachse der Blütenpstanzen caudex genannt und von derselben der abwärts machende Teil, die Wurzel (radix), und der auswärts wachsende Teil, der Stamm (stirps), unterschieden. In neuen Beit wurde der Name caudex im Gegensatz zu der Linneschen Terminologie für den Palmenstrunt in Anwendung gebracht. Ich bezeichne den Stamm des Psianzenstockes mit dem Namen cormus und unterschieden von demselben 1) den Keimblattstamm (kundamentum), 2) den Riederblattstamm (sudex), 3) den Mittelblattstamm (stirps), 4) den Hochblattstamm (thalamus).

Reimblätter häusig zu Laubblättern auswachsen, so empsiehlt es sich, Verwechselungen dem Ramen Mittelblattstamm den Vorzug zu ge Pstanzenstockes fällt so sehr in die Augen wie der Mittelblattstamm. borgenen Rhizome, Anollen, Zwiebeln und andern Formen des Niczieben sich ebenso wie die Burzeln dem Blide; die Blüten, welche der ssind rasch vergängliche Gebilde, nur die belaubten Mittelblattstämm ganzen Vegetationszeit als die umfangreichsten Teile der Pstanzenstöd wir in Schrift und Bild die Pstanzenwelt was immer für eines Gebteristischen Zügen darzustellen suchen, halten wir uns fast ausschließ Teile der Gräser, Stauden, Sträucher und Bäume, welche, in der gruppiert, den Wiesenteppich, das Buschwert und Gestrüppe, den Nied zusammensehen. Der Baustil des Mittelblattstammes ist darum sozus des ganzen Pstanzenstocks.

Ċ

Ľ

<u>|-</u>

5

i

ė.

ţ

:

ä

1

:

:

=

: E

3

ŗ

Ĵ

3

٥

:

ŗ.

:

ŗ

۲

1.

.

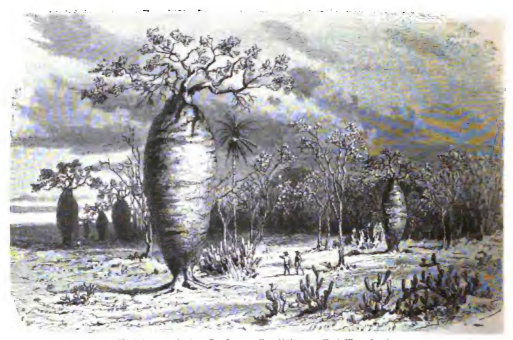
٢

5

;

ī

Diefer eigentümliche Bauftil und die bavon abhängige Physiognon ift junachft von ber Große, von ber Lange und Dide ber Mit: bangig, und es ift felbftverftanblich, bag in biefer Beziehung gang Plat greifen wie bei den früher besprochenen Niederblattstämmen. Gegenfate in ben Größenverhaltniffen bei weitem auffallenber. Bec schen fäbigen beblätterten Stämmen, die kaum 1 cm lang werben Baumriefen Nordamerikas und Neuhollands anderfeits haben nicht ganzen Pflanzenwelt. An jenen Gemächsen, welche im Laufe eines ein wachsen, blühen und fruchten und nach bem Ausstreuen ber Samer kurzlebigen Pflanzen, welche man einjährig genannt hat, erreicht ! Mittelblattstamm nur felten einen bebeutenben Durchmeffer. An m tengewächsen, wie 3. B. an bem wenigblütigen hirtentaschel (Capsel an bem winzigen Kleinlinge (Centunculus minimus), beträgt ber Di mes manchmal kaum 1/2 mm. Die größten Abmessungen bagegen einjährigen Pflanzen an Ricinus communis, von welchem manche burchmesser von 7 cm, und an ben im himalaja heimischen Balfaminen und glanduligera), die mitunter einen Querdurchmeffer bes Mittelbl erreichen. Bei biefen einjährigen Gemächsen geht mit ben Blättern Stamm alljährlich zu Grunde. Anders bei ben Pflanzen, beren Sto eine Begetationsperiode lebend erhält, und welche mehrjährig genannt ihr Laub abgeworfen haben, so sterben sie nicht notwendig ab, sonder zu Trägern jener belaubten Sproffe, welche aus ihren Anospen herve gen bann auch einen Umfang, welcher mit ber nun ju tragenben Laft niffe fteht. Auch die Struktur folder Mittelblattstämme wird bann eine ber einjährigen Gewächse sowie auch jene ber neuen Sprosse mehrjah eine grune faftreiche Rinbe mit einer eigentumlich ausgebilbeten Obeinen solchen Stamm frautartig (stirps herbacea) ober gebrauchen für ben Namen Stengel (caulis). An ben zum Biebeftale geworbenen en mehrjähriger Pflanzen bagegen erscheint an Stelle ber faftreichen gr trodnete Kruste, eine Borke, und im Innern bilben sich fort und f aus, welche fich auf die ichon im ersten Jahre gebilbeten Bunbel aus gefäßen anlagern und so ben Umfang des Stammes vergrößern. Mai Stamm bann holzig (stirps lignea). Holzige Stämme, welche Jahrt fort und fort in dieser Weise verdicken, erreichen mitunter den Umfa-Umfang einer megikanischen Konifere (Taxodium mucronatum) if gemessen, und es übersteigt bieser Umfang jenen bes oben erwähnten einjährigen Stammes von Centunculus um mehr als das hunderttausenbsache. Die Dicke der Stämme ist im allgemeinen an der Basis am größten und nimmt nach oben zu allmählich ab; nur einige Palmen erscheinen unmittelbar unterhalb des von ihnen getragenen Schopfes grüner Laubblätter dicker als an der Basis, und an den sonderbaren Wolldäumen (Bombaceen), von welchen untenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, bildet der Stamm eine tonnenförmig aufgetriedene Masse und zeigt beiläusig in der Mittelhöhe den größten Umsang. Sehr häusig beobachtet man eine ungleichmäßige Verdicung des Mittelblattstammes, welche dadurch zu stande kommt, daß sich an jenen Stellen, wo Blätter vom Stamme ausgehen, Knoten ausbilden, während jene Stücke des Stammes, welche zwischen zwei aufeinander

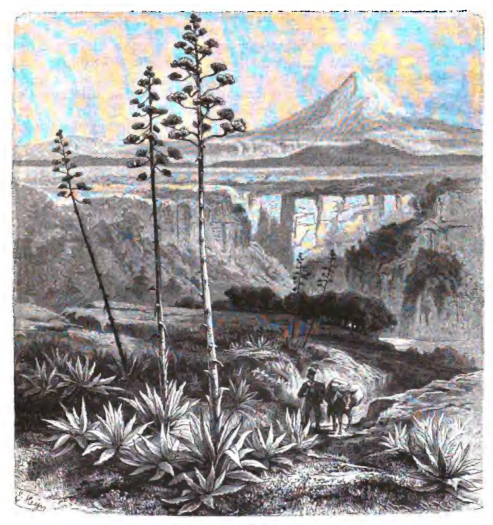


Bollbaume in ben Catingas Brafiliens. (Rat Martius.)

folgenben Ursprungsstellen von Blättern, beziehentlich Anoten liegen, und welche man Stengelglieber ober Internobien nennt, Cylinder ober Prismen darstellen. Gin Mittelblattstamm, welcher biese Sigentümlichkeit zeigt, heißt knotig (nodosus). Bisweilen schließen die Glieber solcher knotiger Stämme unter stumpfen Winkeln aneinander, und ein solcher Stamm wird in der botanischen Kunstsprache zickzackig (flexuosus) genannt.

Die einzelnen ausgewachsenen Glieber, aus welchen sich ber Mittelblattstamm aufbaut, sind nur in seltenen Fällen und auch da nur auf kurze Strecken von ganz gleicher Länge. Mitunter wechseln längere und kurzere Stengelglieber ober Internodien regelmäßig miteinander ab, und ein nicht seltener Fall ist der, daß auf mehrere sehr verkurzte Stammsglieder ein einzelnes sehr verlängertes folgt. Wenn dieses verlängerte Glied des Mittelblattstammes in den mit Hochblättern besetzten Stammteil übergeht, so wird dasselbe Schaft (scapus) genannt. Wie an dem Niederblattstamme kann man auch an dem Mittelblattstamme Kurztriebe und Langtriebe unterscheiden. An den Kurztrieben sind die Laubblätter manchmal so gehäuft, daß aus ihnen Rosetten oder Buschel werden, welche den sie

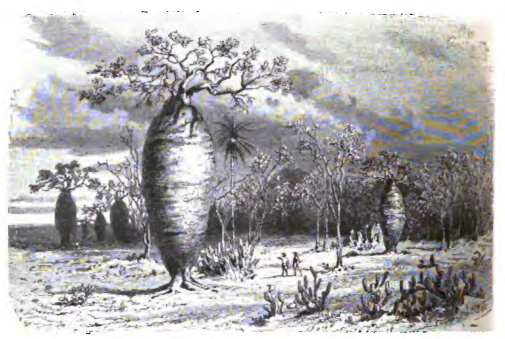
tragenben Stamm ganz verbeden. Dagegen findet man an manchem Langtriebe, daß er die Laubblätter nur sehr spärlich und nur in großen Abständen entwickelt, und folche Langtriebe ist man dei flüchtiger Betrachtung versucht für laublose Stämme eines Rutenstrauches zu halten. Sine große Zahl von Gewächsen bildet im Laufe des einen Jahres nur Kurztriebe mit rosettenförmigen, dem Boden ausslegenden Laubblättern aus; im darauf



Agaven der megitanifden hochebene. (Rach einer Photographie.) Bgl. Tert, G. 618.

folgenden Jahre mächst dann die Spike des Kurztriebes zu einem schlanken Langtrie' heran, welcher obenauf in einen Hochblattstamm übergeht. So verhält es sich bei 'meisten Pflanzen, deren Stamm man als zweijährig (stirps diennis) bezeichnet. Aber an mehreren viele Jahre hindurch ausdauernden Arten der Gattungen Hauswurz 'pervivum), Aloe (Aloë) und verschiedenen andern Pflanzen mit sleischigen Dicksternanderen ähnliche Verhältnisse beodachtet, nur erstreckt sich bei diesen die geschilde einanderfolge von Kurz= und Langtrieden auf mehrere, oft auf sehr viele Jaksehr auffallende hierher gehörige Form ist die unter dem Namen der hundertjö

gemessen worden, und es übersteigt dieser Umfang jenen bes oben erwähnten einjähriger Stammes von Centunculus um mehr als das Hunderttausenbfache. Die Dicke der Stämme ist im allgemeinen an der Basis am größten und nimmt nach oben zu allmählich ab; nur einige Palmen erscheinen unmittelbar unterhalb des von ihnen getragenen Schopfes grüner Laubblätter dicker als an der Basis, und an den sonderbaren Wolldäumen (Bombaceen), von welchen untenstehend eine Abbildung eingeschaltet ist, bildet der Stamm eine tonnenförmig ausgetriebene Masse und zeigt beiläusig in der Mittelhöhe den größten Umsang Sehr häusig beobachtet man eine ungleichmäßige Verdicung des Mittelblattstammes, welche dadurch zu stande kommt, daß sich an jenen Stellen, wo Blätter vom Stamme ausgehen, Knoten ausdichen, während jene Stücke des Stammes, welche zwischen zwei auseinander

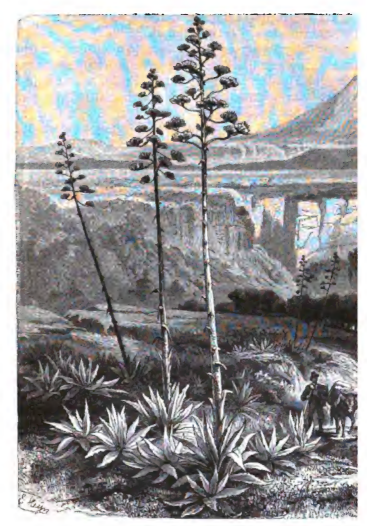


Bollbaume in ben Catingas Brafiliens. (Rat Martius.)

folgenden Ursprungsstellen von Blättern, beziehentlich Anoten liegen, und welche man Stengelglieder oder Internodien nennt, Cylinder oder Prismen darstellen. Sin Wittelsblattstamm, welcher diese Sigentümlichkeit zeigt, heißt knotig (nodosus). Bisweilen schließen die Glieder solcher knotiger Stämme unter stumpfen Winkeln aneinander, und ein solche Stamm wird in der botanischen Kunstsprache zickzackig (flexuosus) genannt.

Die einzelnen ausgewachsenen Glieber, aus welchen sich ber Mittelblattstamm aufdaut, sind nur in seltenen Fällen und auch da nur auf kurze Strecken von ganz gleicher Länge. Mitunter wechseln längere und kurzere Stengelglieber oder Internodien regelmäßig mit einander ab, und ein nicht seltener Fall ist der, daß auf mehrere sehr verkurzte Stammsglieber ein einzelnes sehr verlängertes folgt. Wenn dieses verlängerte Glied des Mittelblattstammes in den mit Hochblättern besetzten Stammteil übergeht, so wird dasselbe Schaft (scapus) genannt. Wie an dem Niederblattstamme kann man auch an dem Wittelblattstamme Kurztriebe und Langtriebe unterscheiden. An den Kurztrieben sind die Laubblätter manchmal so gehäuft, daß aus ihnen Rosetten oder Buschel werden, welche den sie

tragenden Stamm ganz verbeden. Dagegen sindet man an mand Laubblätter nur sehr spärlich und nur in großen Abständen en triebe ist man bei slüchtiger Betrachtung versucht für laublo strauches zu halten. Sine große Zahl von Gewächsen bildet in nur Kurztriebe mit rosettenförmigen, dem Boden ausliegenden Lai



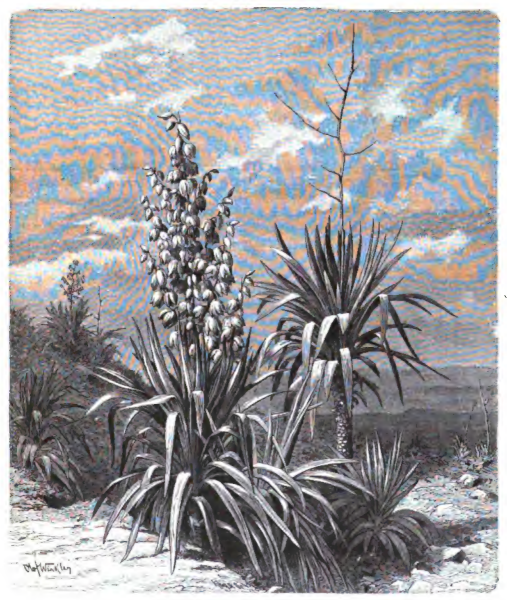
Agaven ber megitanifden Dochebene. (Rach einer Photographie.)

folgenden Jahre wächst dann die Spike des Kurztriebes zu ei heran, welcher obenauf in einen Hochblattstamm übergeht. S meisten Pflanzen, deren Stamm man als zweijährig (stirps dien an mehreren viele Jahre hindurch ausdauernden Arten der Gapervivum), Aloe (Aloë) und verschiedenen andern Pflanzen m werden ähnliche Verhältnisse beobachtet, nur erstreckt sich bei di einandersolge von Kurz= und Langtrieben auf mehrere, oft ausehr auffallende hierher gehörige Form ist die unter dem Namen

bekannte Agave Americana, welche in ber Abbilbung auf S. 617 bargestellt ift. vergeben oft 20, 30, angeblich felbft 100 Sahre, in welchem langen Reitraume biefe Bflanze über bie Bilbung bes bobenstänbigen, mit rosettig gruppierten Blättern besetten Rurgtriebes nicht hinaustommt. Enblich erhebt fich aus ber Mitte ber Rofette ein Lanatrieb. welcher mit einem umfangreichen Blütenstanbe abidlieftt. Sobalb fich aus ben Bluten Rruchte herausgebilbet haben und die Samen ausgeflogen find, stirbt dann, ähnlich wie bei den zweijährigen Pflanzen, nicht nur biefer Langtrieb, sonbern auch ber Kurztrieb mit feinen großen, bornig gezahnten, starren Rofettenblättern ganglich ab. Auch unter ben Bafferpflanzen ift biefer Typus vertreten und zwar an ber merkwürdigen Bafferschere (Stratiotes aloides), von welcher icon wiederholt die Rebe mar. Bei biefer Bflange kommen ähnlich wie bei ben Hauswurz und Steinbrecharten, aus ben Achseln ber untern Rosetten blätter Langtriebe hervor, welche so lange fortwachsen, bis sie über ben Umkreis ber ganzen Rosette hinausgekommen sind. Ift bas geschehen, so ftredt sich ber junge, wagerecht abstehenbe Sproß nicht mehr weiter, und bas Enbe besselben wird wieber ju einem Rurg triebe, beziehentlich zu einer Rofette, welche in ben folgenben Sahren neuerbings Langtriebe aussenbet. Ein ahnlicher Bechsel von Lang- und Rurgtrieben wird übrigens auch noch bei gablreichen anbern Pflangen beobachtet. An ben holgigen, bufchigen Spiraen und ben Rosen, an bem Weißborne, Sandborne, Sauerborne und Bockborne, welche wir später als hedenbilbenbe Straucher tennen lernen werben, entwideln fich von bemfelben Sproffe teils Langtriebe, teils Rurgtriebe. Auch an mehreren Nabelhölzern, wie 3. B. an ben Bebern und Lärchenbäumen, find bie von einem Sproffe ausgehenden Ameige jum größern Teile Rurgtriebe mit buichelig gruppierten Nabeln, und nur wenige berielben werben zu Langtrieben. An ben Riefern bagegen find wieber famtliche Seitenzweiglein Rurgtriebe, und hier tritt auch noch ber mertwürdige Kall ein, bag an mehreren Arten, wie 3. B. ber gewöhnlichen Riefer (Pinus silvestris), ein Seitenzweiglein nur je zwei nabelförmige Blätter trägt. Ginen gang eigentumlichen Aufbau zeigen auch bie Baumfarne, Cyfabeen, Banbaneen, Grasbäume, viele Balmen, Dracanen und Nucca-Arten, für welche bie auf S. 619 abgebilbete Yucca gloriosa als Borbilb bienen fann. Der jährliche Ruwachs bes Stammes ift verhältnismäßig turg; bie Blätter, welche von biesem Stammftude allseitig auslaben, find baber bicht zusammengebrängt und bilben eine Rosette, welche in betreff ber Anordnung ber einzelnen Teile von ben auf bem Boben aufliegenben Rojetten ber Maaven und Hauswurgarten fich nicht unterscheibet und gleich diesen als Rurgtrieb aufgufaffen ift. Wenn fich in einem neuen Sahre ber Stamm um einen weitern Rurgtrieb verlängert, fo sterben bie Laubblätter bes frühern Jahres allmählich ab, und es bleiben von ihnen nur häutige und faserige Refte ber Blattscheiben ober manchmal auch nur fcmale Ranten, welche bie Narben ber Ablöfungeftellen umranben, gurud, und bie Rofette ober ber Schopf gruner, frischer Blätter wird jest von einem entblätterten Strunke ober fäulenförmigen Stamme getragen. Das geht fo fort viele Jahre hindurch, und man fieht bann von bem mit Narben befetten, fast gleich biden Stamme bie riefige Blattrofette immer höher und höher fiber ben Boben gehoben. Gemachfe, welchen biefe Bachstumsweise jutommt, erreichen übrigens selbst im Laufe vieler Sahre bei weitem nicht jene Höhe, welche bie mit Langtrieben abschließenben ober in Langtriebe ausästenben und in ihren ältern Teilen verholzenden Mittelblattstämme zeigen. Selbst die mächtigste, mit einem Kurztriebe endigende Balme ist ein Amera im Bergleiche zu ben mit Langtrieben fortsproffenben Rotangen ober Rletterpalmen, von beren Stämmen es bekannt ift, bag fie nahezu 200 m lang werben konnen. Die Länge von 200 m ift überhaupt bas größte Längenausmaß, welches ein Mittelblattstamm erreicht, und wenn wir hier wieder bie Extreme gegenüberftellen und mit ben Kletterpalmen die Stämme ber winzigen, auf ben Bochalpen

wachsenden Gentiana nana vergleichen, so ergibt sich, daß der kürzeste von dem längsten aller Mittelblattstämme in runder Zahl um das Zwanzigtausenbsache übertroffen wird.

Bon größter Bebeutung für bie Architettonit ber Mittelblattstämme ift auch bas



Yucca gloriosa. (Rach einer Photographie.) Bgl. Tert, 6. 618.

Bebürfnis ber von ihnen getragenen Blätter nach Licht. Notwendigerwird ber Mittelblattstamm als Träger von Organen, welche die Aufgabe haben, au aufgenommenen Nährgasen im Sonnenlichte organische Stoffe zu bereiten, in seinem tume und in betreff der Lage, welche seine Berzweigungen im Raume einnehm waltend durch die Beleuchtungsverhältnisse beeinflußt. Damit sämtliche grüne Bl

eines Stodes in bas richtige Licht gestellt werben konnen, ift es geboten, bag alle jene Triebe, welche als Mittelblattstämme zu gelten haben, sich in entsprechender Weise gruppieren und fich in ben Raum in paffenbster Beise teilen. Bon ben Gemachsen, beren Blätter von Rurgtrieben ausgeben, tann felbst unter ben gunftigften Bebingungen bas Sicht nur innerhalb eines verhältnismäßig eng umschriebenen Raumes ausgenutt werben. Bei: aunstiger find in biefer Beziehung jene Affangen gestellt, beren Mittelblattstamme als Langtriebe entwidelt find. Diese konnen ihre Blätter stufenweise über- und nebeneinander ausbreiten und in entsprechend weiten Abfagen und Abstanden jum Sonnenlichte in bie bobe beben. Das Erheben über ben Boben wird entweder burch besondere Ginrichtungen im Annern ber Stämme möglich gemacht, ober aber es erfolgt baburch, bag bie Stamme irgend eine feste Unterlage ober Stute benuten und an biefer jum Lichte emportlimmen Auch können Langtriebe, welchen die Kähigkeit abgeht, fich auf die eine ober andre An über ben Boben zu erheben, in bas Erbreich gebettet ober auf basselbe hingestreckt fich verlängern und, nach allen Richtungen hinlaufend, ihre grünen Blätter mosaikartig aneinander reihen. Endlich können die Mittelblattstamme auch burch bas fie umspülende Baffer in jener Lage gehalten werben, welche für bie von ihnen getragenen Laubblätter bie 311= träglichfte ift. Dit Rudficht auf biese Verhältniffe laffen sich bie Mittelblattstamme übersichtlich in vier Gruppen, nämlich in die auf ber Erbe liegenden (stirpes procumbentes), bie im Basser slutenden (stirpes fluctuantes), die klimmenden (stirpes scandentes) und bie aufrechten ober pfahlförmigen (stirpes palares), einteilen.

Liegende und flutende Stämme.

Überblickt man die Gewächse, deren eigentümliches Aussehen vorwaltend durch den liegenben Mittelblattstamm bestimmt wirb, fo fallt auf, bag fie ber Debraahl nach in Torfmooren, auf steinigen Terraffen bes Bügellanbes, in ben Kelsrigen windgepeitschter Berghöhen ober endlich auf ben fandigen Rlachen ber Nieberungen murzeln, im allgemeinen also einen Boben bewohnen, welcher nicht als fruchtbar gilt, auf welchem bie Stürme freies Spiel haben, und wo hoch strebenbe Pflanzen einen ichweren Stand haben würben. Die Blätter, von welchen bie liegenben Stämme geschmudt werben, find meistens ungeteilt, klein und an jedem Jahrestriebe in großer gahl vorhanden. bie Rahl berselben eine geringe ift, und wo bie Glieber bes jährigen Triebes mehr perlängert find, findet man die Blätter auch geteilt; bann aber find bie einzelnen Abschnitte von jener Form, welche bie Blatter ber furzgeglieberten Triebe zeigen. Mögen bie Blatter bekussiert ober mögen fie schraubenformig gestellt sein, stets erscheinen fie an bem ausgewachsenen liegenden Stamme in zwei ober in brei Zeilen gereiht (vgl. S. 387). Wo nicht lotale unüberwindliche Sinderniffe vorhanden find, breiten fich die liegenden Stamme von ber Stelle, wo ber Stod querft Burgel gefaßt hat, nach allen Seiten aus, und wenn bie betreffenden Arten zu ben geselligen gehören, überziehen fie ben Boben, ber ihnen zur Unterlage bient, in verhältnismäßig turzer Zeit mit einem geschlossenen Teppiche. jungsten Entwidelungsstadien find die Sproffe noch nicht auf ben Boben bingeftredt, na= mentlich ift bie Achse bes unmittelbar über bem Reimblattstamme entspringenben Stammes immer aufrecht; alsbalb aber, nachbem eine Streckung in bie Lange ftattgefunden bat, neigt fich ber Stamm gur Seite, schmiegt fich bem Erbreiche an ober bilbet wohl auch einen nach oben ju konveren Bogen, um mit feinem freien Ende ben Boben zu erreichen. Die Spite erscheint allerbings immer wieber etwas aufgerichtet, und die meiften liegenben jungen Sproffe haben baher bie Gestalt eines o. In bem Mage, als ein solcher Stamm sich

verlangert, schmiegt sich immer bas hinter ber fortwachsenben Spige liegenbe Stud ber Unterlage an. In vielen Kallen find biefe Stamme nicht geeignet, fich aufrecht zu erhalten. Der Boben, auf ben fie sich betten, ift für fie thatsächlich Liegerstatt und Stütze, und sobald ihnen biefe entzogen wird, werben fie nidend und überhängend, wie bas an bem Sinngrune (Vinca), an ben Erbbeerenpflanzen (Fragaria) und an bem in Ampeln fo häufig gezogenen japanifchen Steinbreche (Saxifraga sarmentosa) beobachtet wirb. Daß es aber nicht immer bas eigne Gewicht und bas Gewicht ber Blatter ift, welches biefe Bachstumsweise unmittelbar veranlaßt, ober, mit andern Borten, daß bie Sproffe nicht unter ber Laft ihrer Blatter auf ben Boben hinfinten, fieht man beutlich genug an ben liegenben Stämmen ber ausläufertreibenden habichtsträuter (3. B. Hieracium Pilosella), welche, abgepflüct und aufrecht gestellt, gang fteif und gerade bleiben und nicht die geringste Biegung erfahren. Benn bie Stämme ber herzblätterigen Rugelblume (Globularia cordifolia) ober jene bes Sandginsters (Genista pilosa) auf einer Felsterraffe machfen und, fich verlängernd, über ben Rand ber Terraffe hinauskommen, fo hangen fie nicht fenkrecht berab, mas boch ber Kall fein mußte, wenn ausschließlich ihr eignes Gewicht für bie eingehaltene Richtung maßgebend mare, fonbern frummen fich bogenförmig um ben überhängenben Felfen und bleiben felbst ben einschüffigen Stellen ber Felswand bicht angeschmiegt.

Die erste Gruppe von Gewächsen mit liegendem Mittelblattstamme ist ausdauernd; die wachsende Spike ihrer Stämme rückt alljährlich um ein Stück über die Unterlage vorwärts, und der neugebildete Sproß ist die Fortsetzung des schon vorhandenen ältern Stammgliedes. Anfänglich ist das neue Stammftück aufgerichtet, nach einem Jahre aber erscheint es dem Boden aufgelagert oder demselben förmlich angepreßt; es treibt nun Seitenäste, welche die eben geschilderte Wachstumsweise wiederholen, erhält sich aber noch immer frisch und lebenskräftig, dient, nachdem es die Blätter abgeworfen, noch Jahre hindurch der Zuleitung stüssiger Nahrung aus dem Boden und stirbt sehr allmählich und langsam von hinten her ab.

An vielen dieser ersten Gruppe angehörenden Formen verholzen die ältern Stamm= teile, erhalten fich bann gewöhnlich febr lange Zeit, tonnen auch an Umfang gunehmen und zeigen mitunter zahlreiche Jahresringe, wie 3. B. bie ben Felsplatten ber Hochalpen angepreßten Stämme ber liegenden Weiben, von welchen auf G. 489 eine Abbilbung eingeschaltet ift. Die sich verlängernden Stämme wurzeln häufig auf weiter Erstreckung an ihre Unterlage nicht an. Kaßt man sie an ben belaubten Spiken und zieht sie von ihrer Liegerstatt ab, fo überzeugt man fich, bag bie Triebe mehrerer, oft vieler Jahre noch immer keine Burzeln geschlagen haben. Wenn folche Stämme fich verzweigt und mit ihren Aften über den Boden in weiterm Umtreise ausgebreitet haben, so entstehen formliche Teppiche, welche fich von ber Erbe ober von ben Felsterraffen als ein zusammenhangenbes Gange abheben laffen, wie das beispielsweise mit der Barentraube (Arctostaphyllos Uva ursi) und ber Silberwurz (Dryas octopetala) ber Fall ift. Es fällt auf, bag eine fo große Bahl ber hierher gehörenden Arten wintergrunes Laub besitzt, und es fei in biefer Beziehung nur auf die liegende Azalea (Azalea procumbens, f. Tafel bei S. 278), bann auf die Moosbeere (Oxycoccos palustris) und die herzblätterige Augelblume (Globularia cordifolia) hingewiesen. Die Fingerträuter mit verholzenden Stämmen (z. B. Potentilla nitida und Clusiana), die Sibbaldia (Sibbaldia procumbens) und mehrere Baldriane (3. B. Valeriana tripteris und montana), welche gleichfalls liegende verholzende Stämme entwideln, befigen allerbings kein wintergrünes Laub und sind auch badurch von den früher genannten unterschieben, bag ber jährliche Bumachs ihrer Stämme nur ein febr geringer ift, bemzufolge altere Stode gewöhnlich ein rafenformiges Anfeben erhalten. Mehrere Arten ber Gattung Thymian (Thymus) find bagegen wieber baburch ausgezeichnet, baß fie

Sewächse können ber Burzelborn (Tribulus), das Uferkraut (Corrigiola), das Knopekkraut (Illecebrum), der Gaucheil (Anagallis), der epheublätterige Shrenpreis (Veronia hederifolia), der Portulat (Portulaca oleracea) und zahlreiche Arten der Gattungen Knöterich, Klee und Schnedenklee (Polygonum, Trifolium, Medicago), als Beispiele su bobenlagernde ausdauernde Pflanzen der Schotenklee (Tetragonolodus siliquosus), die bunte Kronwicke (Coronilla varia) und mehrere nelkenartige Gewächse (z. B. Saponaria ocymoides, Telephium Imperati) gelten.

Wenn sich ein belaubter Sproß ber Erbe auflagert, so kann er füglich auf bie Wie bilbung jener Rellen verzichten, welche die Tragfähigkeit und Biegungsfestigkeit seines Eine mes bedingen würden, und es find Pflangen mit liegenden Stämmen mit Rudficht auf it Ersparung dieses Baumateriales im Bergleiche zu den aus eigner Kraft aufrecht stehende Aflanzen im Borteile. Anderseits aber ist mit der liegenden Form der Nachteil verbunden, bag ber Stamm nur verhältnismäßig wenig grunes Blattgewebe bem Lichte auswich vermag. Es tonnen von feinen Blattern nur diejenigen gut burchleuchtet werben, welch in einer einzigen zur Unterlage parallelen Schicht mosaitartig geordnet find. Die Aubilbung einer zweiten bobern Schicht aus mofaitartig zusammenschließenden Laubblatten mare ichon von enticiebenem Racteile, benn fie murbe ein Bergilben und Berfummem be tiefern Laubblattschicht zur Folge haben. Es find bemnach für liegende Sprosse ber & größerung ihrer gesamten grunen Gewebemasse in ber Richtung nach oben sehr enge Gra gen gezogen. Rach abwärts bilbet wieber ber Boben für bie Entwickelung grüner Flace eine unüberwindbare Schranke. Im bunkeln Schofe ber Erbe wurde ein grunes Blatt gm nuplos fein, und in der That gibt es auch teine einzige Pflanze, beren grunes Gemb ben Tiefen bes Erbreiches eingelagert mare.

Mit dem Wasser ist das anders. Soweit in basselbe Licht einzubringen vermag, fin nen bort grune Zellen und Gewebe ohne weiteres funktionieren. Wenn nun bas Baffe überbies noch bie Aufgabe übernimmt, bie Stengel und grunen Blätter in einer bestimmtr Lage zu erhalten, und wenn fo ben im Waffer machsenben Pflanzen die Ausbildung m Holz und Baft und überhaupt von faulenfesten und biegungsfesten Gewebemaffen erfpat wird, wenn endlich für die Wasserpslanzen auch noch insofern eine Ersparung an Stoff mi Arbeit stattfindet, als ber Aufbau von Organen gur Bafferleitung und gur Transpiration entfällt, fo follte man meinen, daß das Waffer ein für ben grünen Pflanzenwuchs aubaf vorteilhaftes Medium wäre, und man follte auch erwarten, daß alle Wafferansammlungen unfers Erdballes mit grünen Gemächfen gang vollgepfropft waren. Daß bem nicht foik, erklärt sich einfach baraus, daß das Licht nicht fehr weit in das Wasser eindringt. Im tiefe Dunkel, unterhalb 200 m, ist bas Leben grüner Pflanzen im Baffer ebenfo unmöglich wie im bunkeln Schofe ber Erbe, und der Grund des Dzeanes ift auf ungeheure Erstredung eine in Finsternis gehüllte pflanzenleere Wuste. Soweit aber bas Waffer durchleuchtet il, an allen Stellen, wo bas Waffer feichte Beden erfüllt, besgleichen in einem verhaltnismaffe schmalen Söhengurtel langs ber Steilkuften ift ein unenblicher Reichtum von Gewählt zu finden. Freilich haben baselbst Sporenpflanzen, die sich aus Rellenreihen, Zellenneten und Bellenplatten aufbauen, bas übergewicht, und bie Samenpflanzen, welche mit einen Stamme verfehen find, treten, was die Bahl ber Arten anlangt, auffallend gurud. Aber gerade diefe lettern Arten nehmen mit Rudfict auf die ganz eigentumlichen Bebingungen, unter benen fie leben, unfer Intereffe in gang besonderm Grabe in Anspruch.

Die flutenden Stämme der Wasser und Sumpfpflanzen entbehren, wie soon wie berholt erwähnt, des Holzes und Bastes, dagegen sind sie mit auffallend großen Luftkandlen durchzogen und infolgebessen ungemein leicht und schwimmfähig. Schneidet man ben aufrechten Stamm einer im Seegrunde wurzelnden Wasserpslanze nahe über seinen Burzeln

ab, fo fleigt er fofort gur Oberfläche ber Bafferansammlung empor, nimmt bort eine horizontale Lage an, erhalt fich schwimmend und tann unter Umftanben auch weiterwachfen und vielleicht, an ben feichten Strand getrieben, wieber anwurzeln. Benn man bagegen aus einem vollen Teiche, ber mit Bafferranunkeln, Laichfräutern, Taufendblatt und andern Gemächfen erfullt ift, bas Baffer abfließen läßt, fo finten alle biefe Aflangen ichlaff und welk auf ben Boben bin, ihre Stämme haben nicht bie Sabigkeit, fich felbst und ebensowenig ihre Blätter in aufrechter Lage zu erhalten. Das Baffer, in bem fie fluten, ftutt und trägt fie, und fie find in biefer Beziehung ben flimmenben Stammen gu vergleichen, welche auch einer Stute bedurfen, wenn fie von bem Erbboben in bie Bobe tommen follen. Much insofern ift eine Analogie amifchen ben genannten Pflanzen nicht zu vertennen, als in beiben Fällen bas Beburfnis nach "mehr Licht" bie Richtung bes Bachstumes beeinfluft und die Ursache ift, daß in bem einen Kalle ber Stamm aus bem Dunkel bes Balbgrundes hinauf in die sonnigen Wipfel ber Bäume, in dem andern Kalle aus dem gebämpften Lichte bes Seegrundes zu dem Wasserspiegel ober boch in die nächte Rähe desselben emporwächt. In manchen Fällen bleibt ber Stamm ber Wafferpflangen allerbings fo furg, bag er kaum merklich aus bem Schlamme bes Seegrundes bervorragt; bann aber find bie von ihm ausgebenben Blätter zu langen Banbern ausgestaltet, welche mit ihren freien flutenben Enben in die beffer beleuchteten obern Bafferfcichten emporragen, ober aber es erbeben fich von bem turgen, im Schlamme gebetteten Stamme Blatter mit großen Blattfpreiten und langgestreckten Stielen, welch lettere fo lange fortwachsen, bis bie scheibenförmigen Spreiten auf die Wafferoberfläche gelangen und, bort fcmimmenb, bas volle Sonnenlicht genießen können. Dann gibt es auch Gemächfe, beren Stamm überhaupt gar nicht an bem Boben unter ber Bafferansammlung festgewurzelt ift, sondern die sich nabe über ber Oberfläche ober felbst auf bem Bafferspiegel frei fcmimmend erhalten und nur gur Beit, wenn ihre dlorophyllreichen Blätter bie Arbeit einstellen, in ben buftern Grund hinabsinken und bort zeitweilig in ben Ruheftand verfett werben.

hiermit find aber auch die auffallenbsten Berschiebenheiten angegeben, welche man benust, um bie stammbildenden Bafferpflangen in architektonische Gruppen einzuteilen. Bunächft eine Gruppe von Gewächsen, für welche bie Bafferriemen als Borbilb gelten fonnen. Diefelben haben im Schlamme eingebettete, friechende und burch Burgelfafern festgehaltene Stämme; bie von biefen Stämmen ausgehenden Blätter sind aufrecht, fehr lang und fcmal, machen ben Ginbrud von bunnen, fclaffen Banbern, welche nur burch bas Waffer in ihrer aufrechten Lage erhalten werben, und beren obere freie Enden bei finkenbem Bafferstande nicht wie jene ber Bafferlilienblätter über ben Bafferspiegel emporragen, sondern nidend werben und fich bicht unter bem Bafferspiegel gebeugt erhalten. Es gehören hierher die im bradigen Waffer am flachen Meeresftrande in großen Beständen wachsenden Arten ber Gattung Bafferriemen (Zostora), beren Blätter auch gefammelt unb getrodnet werben und unter bem Namen Seegras zur Füllung von Bolftern in ben Handel fommen, bann die auf S. 626 abgebilbete Vallisneria spiralis, über beren merkwurdige Blüten fpater noch ausführlicher zu fprechen fein wirb, endlich auch noch einige Igelkolben (Sparganium). An diese Gruppe reiht sich eine zweite, als beren Repräsentant die feltsame, in ben Gemäffern Madagastars beimifche Gitterpflanze (Aponogeton fenestrale ober Ouviranda fenestralis) hingestellt werben tann. Ihre turgen Stämme find im Schlamme versenkt, die Blätter turz gestielt, aber nicht aufrecht, sonbern rosettenformig über ben schlammigen Grund ber Wasseransammlung ausgebreitet. Die grune Farbe bes Chlorophylls wird in ihnen durch einen rotbraunen Farbstoff fast gang verbedt, bas Parendym, welches fonst bie Maschen ber negformig verbundenen Strange auszufullen pflegt, fehlt, und bie Strange, welche bas Grundgeruft ber Blattfpreite bilben, find nur mit einer bunnen



Vallisneria spiralis. Bgl. Tert, S. 625.

Lage dlorophpllführenber Rellen belegt, fo bag bas gange Gebilbe einem im Berbste vom Baume gefallenen und unter Baffer macerierten Blatte abnlich fieht, von welchem nach bem Berausfallen bes leicht verwitternben Barenchyms nur bas Ret ber Strange übriggeblieben ift. Als Borbilb für bie britte Gruppe tonnen bie Seerofen bienen. Die Stämme berfelben find turg, murgeln im Schlamme und fenben Blatter aus, beren breite, im Umriffe häufig freisförmige Spreiten von fehr langen Stielen getragen werben. Die icheibenförmigen Blattspreiten liegen mit ihrer untern Seite bem Bafferspiegel auf, mabrend über ihre obere Seite die Luft hinstreicht. Die Blattstiele burchmessen also die ganze Tiefe ber Bafferansammlung und nehmen sich wie Taue aus, mittels welcher die fcwimmenben Blattideiben im ichlammigen Grunbe verankert find. Gbenfo verhalten fich bie langen Sochblattstämme, welche von ben auf bem Baffer ichwimmenben Bluten abgeschloffen werben. In biefe Gruppe find auch bie jur Gattung Marsiloa geborigen Wasserfarne ju ftellen, beren Blätter vierzähligen Rleeblattern ahnlich feben. Dagegen bilben ber Frofch= bif (Hydrocharis) und die Sumpfblume (Limnanthomum) eine vierte Gruppe, beren Arten zwar auch auf bem Bafferspiegel ichwimmenbe Blatticeiben und Bluten zeigen, aber Blattftiele und Blutenftiele nicht unmittelbar von bem im Schlamme bes Teichgrundes murgelnben hauptstamme, sonbern von langen, feilförmigen Seitenstämmen aussenben, welche unter Waffer blattlos find und erft knapp am Bafferspiegel fich verzweigen. Durch bie Gruppe jener Bafferpflangen, welche man bie verschiebenblätterigen (plantae heterophyllae) nennt, beren lange, feilförmige ober fabenförmige, im Waffer flutenbe Stengel, fo weit fie untergetaucht find, mit bunnen, folaffen, häufig in gablreiche feine Bipfel gefpaltenen Blattern befett ericheinen, obenauf aber icheibenformige, berbe, bem Bafferspiegel auflagernde Blattspreiten entwideln, und für welche als Beispiele mehrere Laich= fräuter (Potamogeton heterophyllus, rusescens, spathulatus), einige Wasserranunkeln (Ranunculus aquatilis, Baudotii, hololeucus), bie Cabomba (Cabomba aquatica) unb bie Baffernuß (Trapa) angeführt fein mogen, wird ber Übergang gur fechsten, umfangreichsten Gruppe hergestellt, beren Arten zwar abnlich jenen ber frühern Gruppen im fclammigen Grunde festgewurzelt find, aber an ben fich erhebenben Stämmen nur untergetauchte, bunne und folaffe Blatter tragen. Man nennt biefe Pflanzen in ber befchreibenden Botanit untergetauchte (plantae submersae). Die von ben fabenformigen, unter Baffer fich verzweigenden Stämmen biefer Gewächse ausgehenden Blätter zeigen eine unenbliche Mannigfaltigkeit ber Gestalt, find balb bekuffiert, balb in Schraubenlinien gestellt, manchmal breit und ben Stengel umfaffend, verfallen bann wieber in bas andre Extrem, inbem fie lange, febr fomale Banber und Faben barftellen, häufig erscheinen fie in febr feine borftenförmige Bipfel aufgelöft, in andern Fällen find fie ungeteilt und gangrandig, wieber in anbern Fällen am Ranbe fein gezähnelt und wellenförmig verbogen (f. Abbilbung, S. 515). Alle biefe verfciebenen Blattformen bangen mit ben Gigentumlichkeiten bes Standortes, mit ben ju erwartenben Angriffen von feiten ber Tiere, mit ben Beleuchtungsverhältniffen in verschiebenen Tiefen bes Waffers und vorzüglich mit ber Richtung bes Mittelblattstammes zusammen. Nur in stehenben, ruhigen Bafferansammlungen vermögen bie langen, bunnen Stamme eine fenkrechte Lage einzuhalten, und nur in ben ftillen Buchten ber Seen und in ben tiefen Tumpeln, wo eine lebhafte Bewegung bes Waffers ausgeschloffen ift, findet man Arten, beren untergetauchte, in bestimmten Entfernungen geordnete Blätter bie Rreisform zeigen. In bewegtem Waffer, zumal in rafch fliegenben Bachen, find bie Blätter immer lang ausgezogen, bandförmig, fabenförmig ober in fabenförmige Bipfel gespalten; fie paffen fich genau ber Strömung an und machen alle Bewegungen, auf und nieber, rechts und links, ohne Rachteil mit. Die Blätter biefer lettern Gewächse zeigen immer eine viel berbere Struftur, bie Bellmanbe find entsprechend verbidt,

bie Stämme find burch gabe, in die Rinde eingelagerte Bastbundel gegen das Zerreißen ge schützt und burch verschiedene andre später noch zu besprechende Einrichtungen zugsest gemacht

Bährend die Mittelblattstämme der bisher besprochenen Baffer= und Sumpsplanz an ihrem untern Ende burch Wurzeln an bem folammigen Boben ber Seen, Teiche m Bäche festgekettet find, erhalten fich jene ber auf S. 141 abgebilbeten Albrovandie, be gleichen ber auf S. 111—114 besprochenen und abgebilbeten Bafferschlauchgemächte im Spur einer Wurzelbildung flottierend im Wasser. Da die Blätter berselben lichtbebis tig find, fo ift es begreiflich, bag fie fich möglichft nabe unter bem Bafferspiegel aus breiten. Benigstens gur Zeit, wenn fie aus ber aufgenommenen Rabrung unter bem & fluffe bes Lichtes organische Stoffe zum Weiterbaue ihres Stammes und Laubes som jur Anlage ber Bluten erzeugen, find fie barauf angewiesen, bie am gunftigsten beleuchten Stellen nabe ber Oberfläche bes Baffers aufzusuchen. Die knofpenformigen Enben ber Triebe konnen allerdings bei manchen Arten zur Winterruhe auf ben Grund ber Baffe ansammlung hinabfinken, aber mit Beginn ber gunftigen Sabreszeit in ber folgenden Bege tationsperiode steigen sie wieder in die Sobe und treiben bann auch Blütenstiele über be Wasserspiegel empor. Kur biese klottierenden Gewächse ist es auch mit Rucklicht auf ie Beleuchtung ber Blatter am vorteilhaftesten, wenn ihre Stamme eine horizontale der schräg aufsteigende Lage annehmen, was auch thatfächlich bei ihnen beobachtet wird. F fließenden Gewässern wäre für solche wurzellose, in der Klut frei schwebende Pflanzen in schlechter Blat; sie finden sich auch ausschließlich in den stillen Buchten der Teiche und Em und in den ruhigen von Binfen und Röhricht umgebenen Tumpeln, wo niemals en heftige Wallung bes Waffers zu beforgen ift.

An ähnlichen Standorten findet man auch die Arten der letten Gruppe von Plane mit flutenbem Stamme, nämlich jene, welche man bie fcmimmenden (plantae natante) nennt. Sie unterscheiben fich von ben flottierenben insbesonbere baburch, bag ihr grund Laub und teilweise auch der Stamm dem Wasserspiegel aufliegt und oberseits mit der 💵 in Berührung steht ober sich wohl auch über bas Waffer erhebt und bann ringsum w Luft umspült wird. Der Stamm schwimmt, ift auf ber Oberfläche bes Wassers verschiebe bar und wird felbst dann, wenn von ihm Wurzeln ausgehen, niemals im schlammigen Un tergrunde durch diefelben festgehalten. Sierher gehören von bekanntern Formen mehrer Bafferlinsen (3. B. Lemna polyrrhiza, gibba, minor), beren Stamm eine linsenformt Geftalt angenommen hat, einer kleinen, auf bem Wafferspiegel fdwimmenben Blattideite ähnlich sieht und gewöhnlich auch für Laub gehalten und dem entsprechend bezeichnet with, ferner bie zu ben Gefäßfryptogamen zählenden Salvinia und Azola, endlich mehrere ben tropischen Gewässern angehörige Arten der Gattung Pistia, Pontedera und Desmanthis Daß die Schwimmfähigkeit der Pontedera crassipes durch großzelliges, luftgefülltes & webe in ben tonnenformig aufgetriebenen Blattstielen erhöht wird, fand bereits S. 39 eine Erwähnung. Auch an Desmanthus natans findet sich ein förmlicher Schwimmappart ausgebildet, boch nicht an den Blattstielen, fondern am Stamme felbft. Es entsteht nam lich bei dieser Pflanze unter ber Oberhaut an ben bem Waffer auflagernden Stammglit bern ein großzelliges, schwammiges, luftgefülltes Gewebe, welches ein Unterfinfen unmöglich macht. Die doppeltgefiederten Laubblätter, welche an ben Anoten am Ende ber Ster gelglieder entspringen, erheben sich von bem ichwimmenden Stamme wie beflaggte Maften in die Luft. Wenn die Blätter vergilben, entledigen fich die Stämme ihrer Schwimm organe; sie find nicht mehr notwendig, ja es scheint sogar von Borteil, daß die entlaub ten Stämme bann unterfinken, um in ber Tiefe eine Ruheperiobe einhalten gu tonnen.

Mehrere Arten aus der letten Gruppe von Pflanzen mit flutenden Stämmen erinnen lebhaft an folche mit auf dem Erdboden liegendem Stamme. Sie entwickeln an ihren

Stengelknoten Burzeln, welche sich in die Tiefe senken, und grüne Blätter, die sich zum Sonnenlichte emporheben, und der einzige Unterschied besteht darin, daß in dem einen Falle Wasser, in dem andern Erde die Liegerstatt, beziehentlich die Stütze des Stammes bildet. Wanchmal ist selbst diese Grenze verwischt. Wenn nämlich der Wasserstand abnimmt, so sinken die schwimmenden Pflanzen mit dem Wasserspiegel immer tiefer und tiefer, schließe lich kommen sie auf den Schlamm zu liegen und sind dann thatsächlich von den auf Moore boden wachsenden Pflanzen mit liegenden Stämmen kaum mehr zu unterscheiden.

Rlimmende Stämme.

Wie boch manche Pflanzennamen burch ihren Wohlklang bestrickend auf unfre Sinbildungskraft wirken! An das gehörte Wort knüpft sich die Vorstellung der einzelnen Pflanzenform, sofort aber auch das Bild der ganzen Umgebung, in welcher die genannte Pflanze wächt und gedeiht, das Bild der blumigen Wiese, des duftigen Waldes, wo wir uns die Art mit dem wohlklingenden Namen gar nicht anders als in harmonischer Weise eingefügt denken können. Wenn sich mit dem schönlautenden Namen vielleicht noch eine liebe Jugenderinnerung verbindet, wenn der Eindruck wieder lebendig wird, den die lebensvolle Schilberung in einem Buche oder ein herrliches, mit empfänglichem Sinne vor Jahren geschautes Landschaftsbild zurückgelassen, so fällt es fast schwer, an den Gegenstand, welcher den anmutigen Namen trägt, mit dem kritischen Auge des Forschers heranzutreten, mit Maßstad, Wage, Messer, Mikroskop und verschiedenem andern wissenschaftlichen Küstzeuge zu untersuchen, zu zergliedern, zu klassisieren und in trocknem Tone zu referieren.

Ich benke hier insbesondere an das Wort Liane. Wenn bas schöne Wort anklingt, taucht aus ber Dämmerung ber Jugenberinnerungen eine ganze Reihe herrlicher Bilber in fraftigen Linien und bunter Farbenpracht empor. Ich febe über ben riefigen Stämmen bes Urwalbes, welche gleich Pfeilern eines weiten Sallenbaues emporragen, ein bichtes Laubbach gewölbt, bas nur hier und ba von bunnen Sonnenstrahlen burchbrungen wirb. 3m Walbgrunde spärliches Grun aus fcattenliebenden, bie Leichen gefallener Baume überkleibenben Farnen und weiterhin wustes braunes Burzelwert, welches bas Fortkommen im buftern ftillen Grunde fast unmöglich macht. Im Gegenfage zu ber unheimlichen Balbestiefe, welch buntes Bilb in ben Lichtungen und am Saume bes Urwalbes! Gin Gewirr aus allen erbenklichen Pflanzenformen bojcht fich empor zur bichteften Bede, baut fich auf, hober und höher bis zu ben Kronen ber Baumriesen, so bag ber Einblid in bie Säulenhallen bes Balbinnern ganglich benommen ift. Da ist die echte und rechte heimat der Lianen. Alles schlingt, windet und klettert burcheinander, und bas Auge bemüht fich vergeblich, ju er= mitteln, welche Stämme, welches Laubwert, welche Bluten und Früchte gusammengehören. Sier flechten und wirten die Lianen grune Banbe und Tapeten vor die Stainme bes Balbrandes, bort hängen fie als fcmantenbe Guirlanden ober zu breiten Borbangen verftridt von bem Gezweige ber Baume herab, wieber an anbrer Stelle fpannen fich uppige Gewinde von Aft zu Aft, von Baum zu Baum, bauen fliegende Bruden, ja formliche Laubengänge mit Spisbogen und Rundbogen. Ginzeln stehende Baumstämme werben burch bie Gulle aus verflochtenen Lianen ju grunen Säulen ober noch häufiger jum Mittelpunkte gruner Pyramiben, über beren Spite fich bie Krone fcbirmförmig ausbreitet. Sind bie Lianen jugleich mit ben von ihnen als Stute benutten Baumen alt geworben, haben sich ihre alten Stammteile bes Laubichmudes langft entledigt, fo ericeinen fie wie Taue zwifien Erbe und Baumkrone ausgespannt, und es entwickeln fich bann jene feltsamen Formen, welche mit bem Namen Bufchtaue belegt worben find. Balb ftraff angezogen, balb

schlaff und schwankend, erheben sie sich aus dem Gestrüppe des Waldgrundes und verlieren und verwirren sich hoch oben in dem Geäste des Baumes. Manche dieser Buschtaue sind wie die Seile eines Kabels verschlungen, andre einem Korkzieher gleich gewunden und wieder andre bandförmig verbreitert, grubig ausgehöhlt ober zu zierlichen Treppen, den berühmten "Affenstiegen", ausgestaltet.

Die grünen Guirlanden, Lauben und Gehänge der Lianen find geschmückt mit den buntesten Blüten. Hier leuchtet ein Strauß wie eine kleine Feuergarbe empor, dort schwantt eine lange blaue Traube im Sonnenscheine, und hier wieder ist eine dunkle Wand mit Hunderten heller sternförmiger Passischrenblüten durchstickt. Und wo Blüten prangen und Früchte reisen, sehlt es auch nicht an den Gästen derselben, an dem bunten Bolke der Falter und an den fröhlichen Sängern des Waldes, deren liebster Tummelplat der lianendurchssochene Waldrand ist.

Es ist auffallend, daß Landschaften, in welchen die Lianen das hervorstechendste Motiv bilden, verhältnismäßig so selten von den Künstlern dargestellt werden. Der Grund mag vielleicht darin liegen, daß solche Landschaften, wenn sie naturgetreu gehalten sind, zu bunt, zu unruhig, zu sehr zerfahren erscheinen, und daß sie, wenn auch reizend in Einzelheiten des Vordergrundes, doch des ruhigen stimmunggebenden Hintergrundes entbehren. Wir sind in der Lage, ein von v. Königsbrunn gemaltes Vild des tropischen, von Lianen durchslochtenen ceylonischen Urwaldes zu bringen, auf welchem insbesondere die Buschtane und das um die Baumstämme zu grünen Pyramiden verstrickte Geschlinge in charakteristischen Formen hervortreten, und können nicht unterlassen, zu bemerken, daß dieses schöne Vild von dem Künstler sorgfältig nach der Natur ausgeführt wurde (s. die beigeheftete Tasel "Lianen im Urwalde auf Ceylon").

Nach dem bisher über die Lianen Gesagten könnte man glauben, daß diese Pflanzenformen nur den Tropen angehören, was aber unrichtig wäre. Noch in der Umgebung der kanadischen Seen und im Gelände der großen mitteleuropäischen Ströme Donau und Mhein klimmen mehrere Arten der Gattung Clomatis, wilde Weinreben, Rletterrosen, Geißblatt, Brombeeren, Menispermeen u. s. f. sin die Kronen der Bäume empor, und selbst die Wälder unsrer Boralpen beherbergen noch eine der reizendsten Lianen, nämlich die mit großen blauen glockenförmigen Blumen geschmückte Alpenrebe Atragone alpina. Allerdings nimmt die Zahl der Arten außerordentlich zu, sobald man sich dem heißen Erdgürtel nähert, und es dürste nicht weit gefehlt sein, wenn die Zahl der Lianen in den Tropenländern auf 2000, jene in den gemäßigten Jonen auf 200 Arten veranschlagt wird. Dem arktischen Gebiete sowie der baumlosen Hochgebirgsregion sind die Lianen fremd; auch die baumlose Steppe kennt keine Lianen. Merkwürdig ist, daß das tropische Amerika nahezu doppelt soviel Schlinggewächse ausweist als das tropische Assenischen Reichtum an diesen Gewächsen zeigen Brasilien und die Antillen.

Bon ben französischen Antillen stammt auch das schöne Wort Liane, das nunmehr in die meisten Weltsprachen übergegangen ist. Auffallend erscheint, daß dieses Wort in die botanische Kunstsprache niemals aufgenommen wurde. Wir gebrauchen zwar den Ausbruck bei allgemeinen Schilderungen der Pflanzenwelt eines Landstriches, aber in den Beschreibungen der einzelnen Arten wird dasselbe vermieden. Es erklärt sich das daraus, daß man unter Liane im ursprünglichen Sinne nur Schlingpslanzen mit verholzendem, ausdauerndem Stamme verstand, daß es aber auch viele windende, rankende und kletternde Gewächse gibt, welche krautartige Stämme besitzen, und auf welche das Wort Liane nicht recht passen will. Anderseits stimmen doch die Schlinggewächse mit holzigem und jene mit krautigem Stamme in ihrer Lebensweise so sehr überein, daß sie nur zusammen abgehandelt werden können und daher auch zweckmäßig mit einem gemeinsamen Namen

		· .		
			·	
	·			
•				
				4





LIANEN IM URWALDE AUF CEYLON.

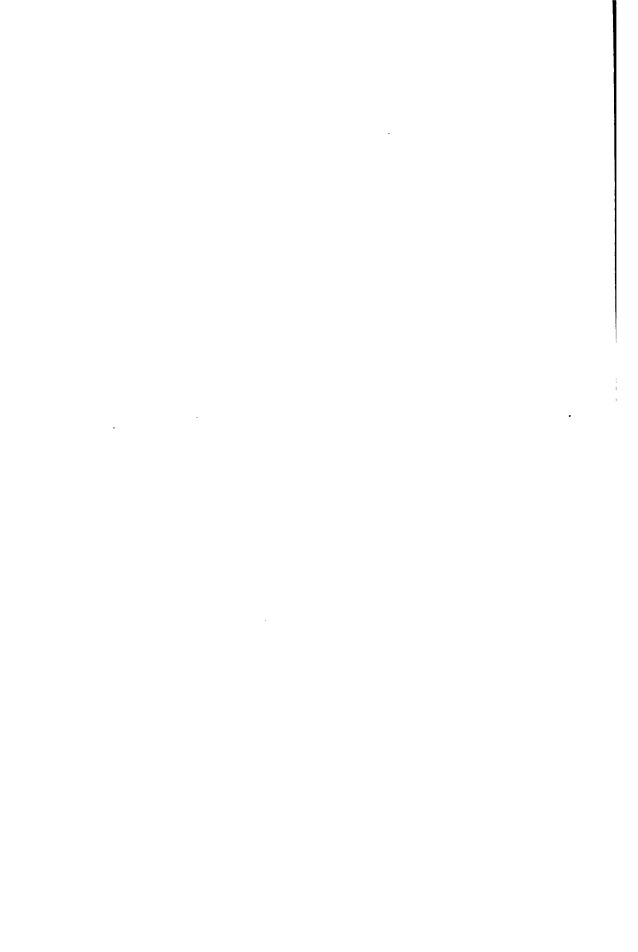
(Nach der Nutim von v.Komgsbrunn)

-	

bezeichnet werben. Bir nennen jest alle jufammen, gleichgultig ob holgig ober frautartig, klimmenbe Pflanzen und befinieren ben klimmenben Stamm (stirps scandens) als benjenigen, welcher nur mit Benutung frember Stuten im ftanbe ift, für fein freies Enbe in größerer bobe über ben nahrenben Boben eine Rubelage ju gewinnen. Fehlt es bort, wo klimmende Stämme aufwachsen, an jedwebem erhöhten Gegenstande, ber als Anhaltspunkt bienen konnte, fo wird ber Boben felbst für bas freie Ende bes Rlimmstammes zur Stupe: ber Stamm ftredt fich bann feiner ganzen Lange nach auf bie Erbe hin, ober er bilbet einen nach oben konveren Bogen, so bag wenigstens fein freies Enbe eine Stute auf bem Boben finden fann, und ein folder Stamm zeigt bann alle jene Mertmale, welche ben liegenden Stamm darafterifieren. In ben allererften Stabien feiner Entwickelung macht bagegen jeber Rlimmftamm ben Ginbrud eines Pfahlftammes, und es ware schwierig, äußere Merkmale anzugeben, wodurch fich junge Sproffe bes einen von jenen bes anbern unterscheiben. Immer find die Triebe anfänglich aufrecht und durch ihren innern Bau und insbefondere durch die Turgeszenz bestimmter Zellgruppen befähigt, fich in ber aufrechten Lage zu erhalten. Erft wenn fie alter geworben und eine gewiffe Sobe erreicht haben, tritt ber Typus bes klimmenden Stammes hervor, und ber Sproß sucht nun für fein freies Enbe einen halt ju gewinnen; er frummt fich in flachem Bogen über einen in ber Nabe befindlichen fremben Rörper, ichiebt horizontale Afte über vorfpringenbe Ranten bes Gefteins ober in die Gabelungen ber gur Stupe bienenben Baumafte, fein Ende breht fich wie ber Zeiger einer Uhr im Rreise herum, windet sich um einen aufrechten Pfahl, oder aber er sendet eigne Organe aus, burch welche eine Berbindung und Berschlingung mit bem nächststehenden Gegenstande bewertstelligt wird. Mit Rudfict auf biefes verschiedene Verhalten laffen fich bie klimmenben Stämme in funf Gruppen, nämlich in bie flechtenben, gitterbilbenben, windenden, rankenden und kletternden, einteilen, welcher Einteilung allerdings wie in fo vielen ähnlichen Fällen bie Bemertung jugefest werden muß, daß fie eine rein tunftliche ift, nur ben 3wed ber übersichtlichkeit verfolgt, und bag Mittelformen und Übergange aus ber einen in die andre Gruppe in Sulle und Fulle vorhanden find.

Der flechtende Stamm (stirps plectons) gewinnt in dem Dickichte, in welchem er zur Entwickelung kommt, die Ruhelage seiner Zweige und Blätter auf folgende Weise. Als jugendlicher Sproß mächft er zunächst kerzengerade empor; er hat noch keine Seitenzweige, und auch seine Blätter sind an dem fortwachsenden freien Ende noch klein, aufgerichtet und zu einem Regel dicht zusammengedrängt. So ist es möglich, daß der junge, saftige und infolge des Turgors straffe Sproß mit seiner Spike durch die Buchten in den Gadelungen der Aste, ja selbst durch ziemlich enge Lücken und Maschen des Aste und Zweigewerkes im Dickichte emporkommt, ohne Schaden zu erleiden. Ist sein Längenwachstum abgeschlossen, so entfaltet der Sproß die disher immer noch zusammengelegten Blätter und treibt Seitenäste, welche unter rechten Winkeln nach allen Richtungen abstehen. Die gipfelskändigen, sich im Bogen zurückschlagenden Laubblätter, ebenso wie die rechtswirkelig abstehenden Seitenzweige, welche sich oberhalb der Lücken in dem Gestrüppe entwickelten, bilden jetzt einen guten Widerhalt an den dürren Asten des Gestrüppes; der schlank emporgewachsene Sproß ist durch sie wie durch Widerbasen aufgehängt, häusig auch förmlich in das Gestrüppe eingeslochten.

Je nach ber Gestalt bes Wiberhaltes laffen sich brei Formen flechtenber Stämme unterscheiben. Zunächst die Form der heckenbildenden Sträucher, für welche als Borbild der Bocksborn (Lycium) gelten kann. Es ist erstaunlich, wie bessen lange gertenförmige Frühlingssprosse, wenn sie am Rande eines Gehölzes vom Boden emporwachsen, zwichsen ben sparrigen Verzweigungen andrer Gewächse ihren Weg sinden und dann, etwa in der höhe ber untersten Kronenäste eines der Waldbäume, mit dem freien Ende wie aus einer



gebilbeten Gestrüppe schlant emporwachsen und bieses bann als Stüte benuten, wie bas besonbers bei bem Sauerborne, Sandborne und Bockborne, bem Pseisenstrauche, ben Rosen, bem Jasmin und ber ulmenblätterigen Spierstaube zu sehen ist.

Die ben genannten Sträuchern gutommenbe Rähigfeit, Beden zu bilben, ift ben bie Ratur icharf beobachtenben Landwirten langst aufgefallen; ein Teil biefer Straucher wird bekanntlich zur Ginfriedung von Grunbstuden benutt, und es werben namentlich aus ben bornigen Formen Beden, fogenannte "lebendige Baune", gebilbet. Auch bie Gartner haben bie eigentümliche Wachstumsweise ber flechtenben Bedensträucher benutt, indem sie bie fcon blühenben Arten knapp neben ein Geruft aus Pfahlen und Latten pflanzen, bas bann von ben aufwachsenden Sproffen gang burchflochten wirb. Insbesondere benutt man die fogenannten Rletterrofen jum Überziehen von Spalieren vor ben Banben ber Gebaube mit bestem Erfolge, und man tann feben, wie fie ohne irgend eine Nachhilfe in turzer Zeit bis zu ben Giebeln ber Säufer emportommen. Ginige Rletterrofen (z. B. Rosa setigera) haben bie bemerkenswerte Gigenicaft, bag ihre neuen Triebe anfänglich bie buntelften Stellen aufsuchen, mit ihren Spigen fich vom hellen Sonnenscheine abwenden, ben schattigen Binteln hinter bem Lattenwerte zuwachsen und erst bann, wenn fie ausgewachsen sind, sich in flachen Bogen wieder bem Lichte zuneigen. Es wird badurch jedenfalls ber Borteil erreicht, daß die anfänglich vom Lichte abgewendeten Sproffe in die Luden bes Geftruppes und Lattenwerkes hineinkommen, wo sie später, wenn einmal Seitenzweige aus ihnen hervorgegangen find, einen trefflichen Wiberhalt finden.

Un bie verholzenben flechtenben Stämme, welche an ben Bedenftrauchern beobachtet werben, reihen fich bie nicht verholzenben an, wie fie an mehreren Staubenpflanzen vorkommen. Der jährlich im Beginne ber Begetationszeit aus bem unterirbischen Stammteile hervorwachsende Sproß stirbt im Herbste immer wieder ab, und die oberirdisch zurud: bleibenden verdorrten Refte verwesen fo rafc, bag fie im barauffolgenden Jahre nur in feltenen Fällen noch als Stute für bie neuerbings aus ber Erbe emporwachsenben Triebe bienen konnten. 218 Borbild für bie flechtenben Staubenpflanzen kann ber weitverbreitete Sumpf=Storchschnabel (Geranium palustre) gelten. Die jungen Triebe wachsen zwischen bem Bufdwerte inmitten ber feuchten Biefen ober am Rande eines Balbes ziemlich gerade empor, verholzen aber nicht, frümmen fich auch nicht mit bem obern Enbe über bie ftupenben Zweige, entwideln aber, wenn fie einmal eine gewiffe Sobe erreicht haben, fparrig abstehenbe steife Seitenzweige und langgeftielte Blatter, welche fich zwischen bas fteife abgeborrte Beaft ber ftugenben Bufche hineinschieben, wodurch bann ber gange Sproß unverrudbar festgehalten wirb. Bächst biefer Sumpf-Storchschnabel auf einer Wiese zwischen niebern Kräutern, welche ihm nicht als Stupe bienen konnen, so knickt ber Stengel ein, und der ganze Sproß liegt bann mit seinen untern Stengelgliebern bem Boben Die Enden der Stengelglieder sind knotig verdidt, und es ift baselbst ein turgeszierendes Zellgewebe ausgebilbet, durch welches die jüngsten Stengelglieder immer wieder in eine aufrechte Lage verfett werben, fo baß fie gegen bie auf bem Boben liegenben altern Stengelglieber unter einem rechten Bintel gestellt erscheinen. Es ift burch biefe Ginrichtung ber Borteil erreicht, daß die über ben Boben hingestredten Storchschnabel=Stauben, wenn fie in nicht allzu großer Entfernung von ber Stelle, wo fie angewurzelt find, auf ein festes Gestrüppe treffen, bieses sofort als Stute benuten und fich in basselbe bineinflechten können. In der That sieht man manchmal Stöde bes Geranium palustre mit seinen unterften Stengelgliebern bem Boben aufliegen, mabrend bie obern Stengelglieber sowie gablreiche Seitenafte in einem auf ber Biefe ftebenben Busche eingeflochten find und ihre roten Blüten mehr als 1 m hoch über bem Wiesengrunde aus bem Gezweige bes als Stute benutten Bufches hervorschieben. Nach bem Borbilbe biefes Sumpf-Storchichnabels sind auch noch einige andre Storchschnabelarten (Geranium nedocum, divaricatum x) ferner mehrere Arten von Labkraut und Waldmeister (z. B. Galium Molugo, Asperu Aparine), der beerentragende Taubenkropf (Cucubalus baccifer), endlich auch der met würdige, schilbfrüchtige Ehrenpreis (Veronica scutellata) ausgebildet. Hierher gehöm auch mehrere Spargelarten mit sparrig abstehenden Aften und fädlichen oder nadelsörmige Phyllokladien, deren jährliche Triebe eine erstaunliche Länge erreichen und sich in die Sakelungen der Aste von Pfahlstämmen einschieben. Insbesondere hervorhebenswert ist in dies Beziehung der im Gediete der mittelländischen Flora sehr häusige Asparagus acutisolis und der in Kleinasien heimische Asparagus vorticillatus, deren Stämme nicht selten ein Länge von 3 m erreichen, dis in die Kronen niederer Sichenbäume hinanklimmen und sie dort mit ihren langen, horizontal abstehenden Berzweigungen in das Geäst einsechten

Die britte Gruppe ber Bflanzen mit flechtenben Stämmen bilben bie Rotange, jem seltsamen, durch die fabelhafte Länge ihrer fast gleich dicken Stämme berühmten Balmen, bie schon auf S. 336 beschrieben und abgebilbet wurden, und von welchen auf S. 68 eine von Selleny auf Java nach ber Ratur gezeichnete Art vorgeführt ist. Der Stamm aller jungen Rotangpstanzen ist aufrecht, und auch die noch nicht entfalteten Blätter wahlm über der Mitte des Stammes wie ein steifer Stift senkrecht in die Höhe. Wenn sich die Blätter später entfalten und ausbreiten, so krümmen sie sich dabei bogenförmig nach auswärts und legen fich auf die verwirrte Maffe aus andern Gemächfen, zwischen welchen bie Rotangpflanze gekeimt hat und aufgewachsen ist. Besteht bieser Pflanzenwuchs der nächsten Umgebung nur aus niebern Kräutern und Stauden, so findet ber in die Linge wachsende Rotangstamm nicht die ausreichende Stüte, um in der anfänglich eingehaltener lotrechten Richtung emporwachsen zu können, legt sich auf den Boben und wächst ähnlich wie ein Ausläufer über biefen bin, häufig ichlangenförmige Windungen bilbend, wie sie bei Sellenpiche Bild zeigt, immer aber mit bem freien Ende fich emporkrummend und fon und fort neue Blätter in die Sohe ichiebend. Sat fich die Rotangpflanze zwischen hoben Sträuchern und Bäumen entwickelt, ober ift fie bei ihrem oben gefchilberten Bachstume im Bereiche eines Gehölzes angelangt, fo schiebt fie ihre steifen, zusammengefalteten, sift artigen jungen Blätter zwischen den untern Aften der Bäume dieses Gehölzes empor, und inbem sich biese Blätter entfalten und bogenförmig auswärts krümmen, werden sie 🕮 einem festen Widerhalte, zu Widerhaken, an welchen der seilartige Stamm oben im 👺 zweige ber stütenden Bäume aufgehängt ift (f. Abbildung, S. 336). Sind die Berhaltuffe gunftig, fo tann ber Stamm mit hilfe feiner neuen, auf immer bobere Afte ber Baum sich auflagernden und festhaltenden Blätter bis zu den Wipfeln der Bäume emporkommen. Manchmal sinkt das freie Ende des Rotangsprosses auch wieder herab, gelangt in die Kronen niederer Bäume, erhebt sich von dort neuerlich zu höhern Wipfeln, und es erreichen folde Stämme bann mitunter ein Längenausmaß, wie es von keiner andern Pflanze bekannt ift Es liegen beglaubigte Angaben vor, benen zufolge folche Rotangstämme bei einer fast gleich mäßigen Dide von nur 2-4 cm: 200 m lang geworben find.

Es darf nicht unerwähnt bleiben, daß die meisten, wenn auch nicht alle Gewächse, welche sich in das Dickicht andrer Pflanzen einstechten, mit widerhakigen Dornen, Stackeln und Borsten ausgerüstet sind, die das Festhalten in der einmal erreichten Söhe begünstigen. Der Bocksborn ist mit horizontal abstehenden Dornen versehen, die Rinde der Stamme sowie die an der untern Blattseite der Rosen und Brombeeren vorspringenden Rippen sind mit sichelförmig nach rückwärts gebogenen Stackeln besetz, mehrere Labkräuter (3. B. Galium uliginosum und Aparine) tragen an den Stengelkanten, Blatträndern und Blattrippen kurze, starre, nach rückwärts gerichtete Börstchen, und die Mittelrippe der gesiederten Rotangblätter setzt sich über die grünen Fiederabschnitte in ein langes, gertensörmiges



Rotang auf Java. (Rach einer Zeichmung bon Sellen b.) Bgl. Tert, S. 684.

sind auch noch einige andre Storchschnabelarten (Geranium nodosum, divaricatum x), ferner mehrere Arten von Labkraut und Waldmeister (z. B. Galium Molugo, Asperula Aparine), der beerentragende Taubenkropf (Cucudalus dacciser), endlich auch der merkwürdige, schilbfrüchtige Ehrenpreis (Veronica scutellata) ausgebildet. Hierher gehören auch mehrere Spargelarten mit sparrig abstehenden Asten und fädlichen oder nadelförmigen Phyllokladien, deren jährliche Triebe eine erstaunliche Länge erreichen und sich in die Sabelungen der Aste von Pfahlstämmen einschieben. Insbesondere hervorhebenswert ist in diese Beziehung der im Gediete der mittelländischen Flora sehr häusige Asparagus acutisoliss und der in Kleinasien heimische Asparagus verticillatus, deren Stämme nicht selten eine Länge von 3 m erreichen, dis in die Kronen niederer Sichenbäume hinanklimmen und sich dort mit ihren langen, horizontal abstehenden Verzweigungen in das Geäst einstechten

Die britte Gruppe ber Bflangen mit flechtenben Stämmen bilben bie Rotange, jeme feltsamen, burch bie fabelhafte Lange ihrer fast gleich biden Stamme berühmten Balmen, bie schon auf S. 336 beschrieben und abgebildet murben, und von welchen auf S. 635 eine von Sellenn auf Java nach ber Ratur gezeichnete Art vorgeführt ift. Der Stamm aller jungen Rotangpflanzen ift aufrecht, und auch bie noch nicht entfalteten Blatter machien über ber Mitte bes Stammes wie ein fteifer Stift fentrecht in die Bobe. Wenn fich bie Blätter später entfalten und ausbreiten, so krummen fie fich babei bogenformig nach auswarts und legen fich auf die verwirrte Maffe aus andern Gewachfen, zwischen welchen bie Rotangpflanze gekeimt hat und aufgewachsen ift. Besteht biefer Pflanzenwuchs ber nächsten Umgebung nur aus niebern Rräutern und Stauben, fo findet ber in Die Lange wachsende Rotangftamm nicht die ausreichende Stüte, um in ber anfänglich eingehaltenen lotrechten Richtung empormachfen ju konnen, legt fich auf ben Boben und machft abnlich wie ein Ausläufer über biefen bin, häufig ichlangenförmige Bindungen bilbend, wie fie bas Sellengiche Bild zeigt, immer aber mit bem freien Enbe fich emporkrummend und fort und fort neue Blätter in die bobe ichiebend. Sat fich die Rotangpflanze zwischen boben Sträuchern und Bäumen entwidelt, ober ift fie bei ihrem oben geschilberten Bachstume im Bereiche eines Gehölzes angelangt, fo ichiebt fie ihre fteifen, jufammengefalteten, fiftartigen jungen Blätter zwischen ben untern Aften ber Bäume bieses Gehölzes empor, und indem fich diese Blätter entfalten und bogenförmig auswärts frümmen, werden fie zu einem festen Wiberhalte, ju Biberhaten, an welchen ber feilartige Stamm oben im Ge zweige ber stütenben Bäume aufgehängt ist (f. Abbilbung, S. 336). Sind die Berhältuise gunftig, fo tann ber Stamm mit Gilfe feiner neuen, auf immer hobere Afte ber Baume fich auflagernden und festhaltenden Blätter bis zu den Wipfeln ber Bäume emportommen, Manchmal sinkt bas freie Ende bes Rotangsprosses auch wieder herab, gelangt in die Kronen nieberer Bäume, erhebt sich von bort neuerlich zu höhern Wipfeln, und es erreichen folche Stämme bann mitunter ein Langenausmaß, wie es von feiner andern Bflanze befannt ift. Es liegen beglaubigte Angaben vor, benen zufolge folde Rotangftämme bei einer fast gleich mäßigen Dide von nur 2-4 cm: 200 m lang geworben find.

Es darf nicht unerwähnt bleiben, daß die meisten, wenn auch nicht alle Gewächse, welche sich in das Dicicht andrer Pflanzen einslechten, mit widerhakigen Dornen, Stacheln und Borsten ausgerüstet sind, die das Festhalten in der einmal erreichten Höhe begünstigen. Der Bocksborn ist mit horizontal abstehenden Dornen versehen, die Rinde der Stämme sowie die an der untern Blattseite der Rosen und Brombeeren vorspringenden Rippen sind mit sichelförmig nach rückwärts gebogenen Stacheln besetzt, mehrere Labkräuter (z. B. Galium uliginosum und Aparine) tragen an den Stengelkanten, Blatträndern und Blattrippen kurze, starre, nach rückwärts gerichtete Börstchen, und die Mittelrippe der gesiederten Rotangblätter setzt sich über die grünen Fiederabschnitte in ein langes, gertenförmiges



Rotang auf Java. (Rach einer Zeichmung bon Sellen b.) Bgl. Tert, S. 684.

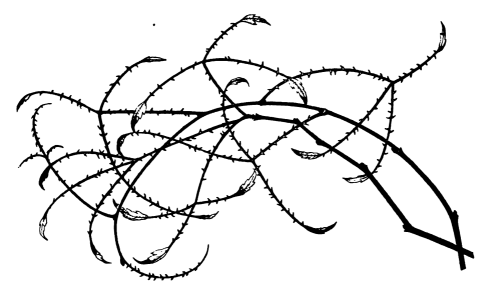
Gebilde fort, welches mit Widerhaken der mannigsaltigsten Art besetzt ist. Die untenstehnd eingeschaltete Abbildung dreier Rotangarten zeigt die auffallendsten Formen dieser sonder baren Blätter. An der einen Art (Fig. 1) ist die Blattspindel vorn in gleichen Abständen mit Gruppen von kleinen, aber sehr spigen Widerhaken besetzt, an der zweiten Art (Fig. 2) entbehren die obersten Blätter gänzlich der grünen Fiederabschnitte und tragen nur klauer artige, mannigsaltige Widerhaken, und an der britten (Fig. 3) sinden sich neben kleinen



Bipfel von drei Rotang. Arten: 1. Daemonorops hygrophilus. — 2. Calamus extensus; mit Blütenrifpt. – 8. Desmoncus polyacanthus; febr verkleinert.

Bäcken große, lange, sehr spize, rückwärts gerichtete Stackeln an bem vorbern Teile bes Blattes, und es macht dieser Teil ganz und gar ben Eindruck einer Harpune. Wenn man diese widerhakigen Gebilde sieht und noch berücksichtigt, daß die Rotangblätter ungemein zähe sind, so begreift man, wie sest sich die Kronen der Rotange in den Baumwipfeln sestanken, und wie schwer es den Rotangsammlern wird, derartige wie mit Harpunen eingehakte Gewächse aus den Baumwipfeln, deren Gezweige sie durchslechten, herabzuziehen. Insolge des Zuges, den die Rotangsammler an den langen, seilartigen Stämmen ausüben, brechen viel eher die dürren Aste der stüßenden Bäume, als daß die Blätter zerreißen, und wenn diese Aste sehr biegungsfest sind, gelingt es überhaupt nicht, selbst durch den kräftigken Zug, den mehrere Personen ausüben, die Rotange aus ihrer Berankerung zu lösen.

Eine burch ungewöhnlich reichliche Ausbildung widerhakiger Stacheln ausgezeichnete Pflanze, die hier noch besonders erwähnt zu werden verdient, ist die untenstehend abgebilbete neuseeländische Brombeere Rubus squarrosus. Jedes Blatt derselben teilt sich in drei nur an der Spize mit einer kleinen Spreite besetzte Teile, und sowohl der Blattstiel als diese drei Teile sind ihrer ganzen Länge nach grün und mit gelben, sehr spizen Stacheln besetz, die sich so sest in die durchsochtenen Stauden und Sträucher einhaken, daß ein ganz unentwirrbarer Anäuel entsteht. Endlich ist hier auch noch jener Pflanzen zu gebenken, bei welchen der Widerhalt durch die spizen Zähne des Blattrandes unterktützt wird. Dahin gehören insbesondere mehrere tropische Pandaneen mit langen, dünnen, an Rotang erinnernden Stämmen und auch ein unscheindarer kleiner Shrenpreis, der auf seuchten Wiesen im mittlern Europa heimisch ist und sich dort mit seinem bünnen, schwachen Stengel zwischen die andern derbern aufrechten Sumpspflanzen einslechtend über den Boden erhebt.



Bweige ber neufeelanbifden Brombeere Rubus squarrosus.

Diefer Chrenpreis (Veronica scutellata) hat lange, schmale Blätter, welche im Zuschnitte fast an jene ber tropischen Panbanus erinnern. Gleich biefen find sie im jugendlichen Buftanbe aufrecht und über ber lotrecht in die Sohe machfenben Stammfpige paarweife qu= fammengelegt. Bei bem Beiterwachsen ber Stammfpipe werben fie in bie Luden bes aus halmen und abgeborrtem Laube gebilbeten Gewirres ber anbern in unmittelbarer Nachbarichaft stehenben Gemächse eingeschoben und emporgehoben, schlagen sich bann von ber Stengelfpipe, ber fie bisher angelagert waren, jurud, nehmen eine horizontale Lage an und bilben nun auf anbern Pflanzenteilen auflagernd einen guten Wiberhalt. Bahrenb bie Sagezähne bes Blattranbes bei ben übrigen Ehrenpreisarten mit ihren Spigen nach vorn stehen, erscheinen fie bier feltsamerweise nach rudwärts, beziehentlich nach abwärts gegen ben Boben gerichtet, und es wird baburch ber Wiberhalt, ben biefe Blätter bilben, noch wefentlich geförbert. Bei biefem Chrenpreise haben bie rudwärts gerichteten Rahne bes Blattrandes sicherlich teine andre Bebeutung als die bes Festhätelns, in vielen andern ber oben ermähnten Fälle tommt aber ben fpipen Bahnen, Stacheln und Dornen auch noch die Aufgabe zu, bas Laub ober auch die Bluten und Früchte gegen Tiere, welche nahrungfuchend über bie Stämme emporflettern möchten, zu fcuten.

Der aitterbilbenbe Stamm (stirps clathrans) windet nicht, hat auch feine besonbern Kletterorgane und fommt boch, an Felswände ober Baumftrunke angelehnt, all mählich ju Boben empor, welche er ohne biefe Stuten nicht zu erreichen im fande ware. Er verkleibet feine Stupen mit Zweigen, welche jufammengenommen ein festes Gitterwert bustellen, erinnert noch am meisten an gewisse flechtenbe Klimmstämme, unterscheibet sich aber von biefen baburch, bag fein Emportommen weber burch fparrige, abstebenbe Seitenafte noch burch bogenbilbende Sproffe, noch auch burch zurückgeschlagene Laubblätter vermittet wird. In ben Rloren ber gemäßigten Bonen kommt er verhältnismäßig nur felten gu Entwickelung. Das auffallenbste Beispiel aus biesem Gebiete ist wohl die kleine zierlich Wegbornart, welche ben Ramen Rhamnus pumila führt, und bie in ben Voralpen von der Schweiz bis Steiermark hier und ba bie steilen Kalkfelsen mit ihrem Gitterwerke überkleibet. Sieht man von einiger Entfernung auf eine abstürzenbe, mit biesem Begborne übermach fene Felswand, fo glaubt man, es fei Epheu, bessen Stämme mit haftwurzeln empokletternd sich ausgebreitet haben. Das Laub zeigt nämlich basselbe dunkle Grun und ha auch nahezu dieselbe Größe wie jenes des Epheus; aber bei naherer Betrachtung erfennt man leicht, daß ber Zuschnitt bes Laubes, die Berteilung ber Stränge in ben Spreiten, endlich auch die Gruppierung der Blüten und Früchte eine ganz andre ift, und, was hin besonders ins Gewicht fällt, daß die vielverzweigten holzigen Stämme, welche der Felk wand anliegen, keine Haftwurzeln haben. Was noch besonders auffällt, ist ber Umstand, baß bie altern Stämme in die Rigen des Gesteines formlich eingezwängt, und bag bie Mit ungemein bruchig find. Bei unvorsichtigem Angreifen splittern biefelben, fallen ju Boben, und nur wenn man fehr behutfam vorgeht, gelingt es, einen größern Stamm mit allm seinen Berzweigungen von der Felswand abzulösen. Man gewinnt die Überzeugung, das biefe Aflanze ohne bie ftugenbe Sinterwand icon barum zu Grunde geben mußte, weil bei bem ersten fraftigen Anpralle eines Sturmes bie fproben Aweige abbrechen und nach jeben Gewitter ber Bufch gang verftummelt werben murbe.

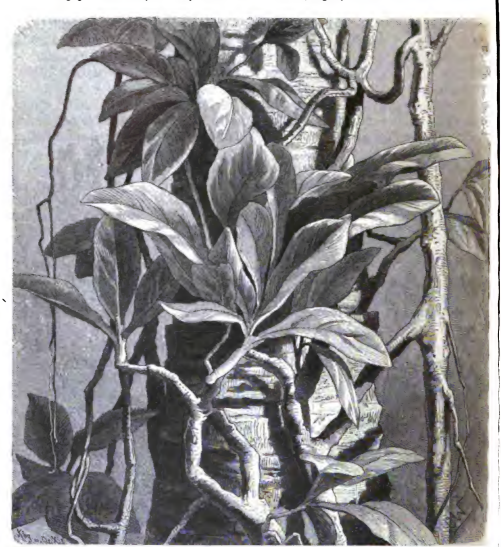
Der eigentümliche Bau und die Wachstumsweise bieses Wegbornes erklären alle biete auffallenden Erscheinungen. Die bem Beichbafte nach außen zu aufgelagerten Strange aus faserförmigem Sartbaste, welche bie Biegungsfestigkeit ber jungen Zweige unfrer Baumt bebingen, die durch einen Windstoß gebogenen Zweige in ihre Ruhelage wieder zurudbrim gen und eine Knickung berfelben verhindern, fehlen hier. Man sieht in Mitte ber Zweige einen Holzcylinder, rings um benfelben Strange aus Weichbaft und biefem ein fehr vollt minofes Bastparenchym, aber nur sehr wenige gabe hartbastfasern angelagert. Auch bie weitern nach außen folgenden Schichten werden aus parenchymatischen Zellen zusammen gefett, welche zwar einen Schut bes Weichbaftes gegen feitlichen Druck bieten, aber nichts zur Biegungsfestigkeit ber Zweige beitragen. Da ist es begreiflich, baß bie Zweige leicht abbrechen! Und daß fie an ihren Ursprungsstellen, b. h. bort, wo sie aus einem altern Afte hervorgehen, am leichteften splittern, erklärt sich baraus, bag bort ber Holzenlinber am schwächsten ift. Cbenso merkwürdig wie ber Bau ift auch bie Wachstumsweise ber Zweige. Wenn im Frühlinge aus den Laubknofpen belaubte Sprosse werden, so wachsen biefe nicht bem Lichte entgegen, wie bas bei ber großen Mehrzahl ber Aflanzen, namentlich bei Holzgewächsen, ber Fall ift, sondern wenden sich vom Lichte ab, suchen die Dunkelbeit auf, frümmen sich sogar um Kelsvorsprünge in beschattete Winkel und Aushöhlungen und machfen insbesondere ben bunteln Spalten und Rigen in der Steinmand ju. Ift biefe eine Strede weit nicht zerklüftet, sondern glatt und eben, fo legen sich die machsenden längern Triebe immer bicht an dieselbe an und erscheinen dann auch gerablinig; sobald aber wieder eine Kluft erreicht ift, frummt fich ber Trieb sofort um die Ede in die Kluft hinein, machft alfo in ahnlicher Beife, wie fonft die Burzeln zu machsen pflegen (j. S. 81).

Während bei andern Sträuchern die jungen wachsenden Sprosse, welche aus einem vorjährigen verholzten Zweige hervorgehen, sich aufwärts richten, kommt es hier häusig vor, daß die Richtung nach abwärts eingeschlagen wird. Für das Einschlagen dieser Richtung ist in dem betrachteten Falle die Belastung durch das an den Sprossen sich entfaltende Laub und überhaupt die Zunahme des Gewichtes nicht als ursächliches Moment anzusehen; denn nicht selten entspringen von einem und demselben in horizontaler Richtung längs der Felswand hinlausenden Zweige knapp nebeneinander gleichgestaltete, gleichbelaubte und gleichschwere Sprosse, von welchen ein Teil nach abwärts, ein ander Teil aber nach aufwärts wächst.

Bei bieser Wachstumsweise ist es unvermeiblich, daß sich die Verzweigungen mitunter auch kreuzen, und daß ein förmliches Gitterwerk entsteht, welches der Felswand anliegt. Verwachsungen der sich kreuzenden und übereinander liegenden Stämme habe ich an dem besprochenen Wegdorne niemals beobachtet, wohl aber kommt es häufig vor, daß die jüngern Zweige, welche sich quer über die ältern legen, diesen fest angepreßt sind, so daß sie nach dem Ablösen größerer Zweigpartien von den Felswänden noch miteinander verbunden bleiben.

Solche umfangreiche Zweiggitter machen ganz und gar den Sindruck eines Wurzelgestechtes, das sich über einen Felsblock ausgebreitet hat, namentlich wird man an die merkwürdigen gitterförmigen Wurzelbildungen gewisser tropischer Feigenbäume erinnert, auf welche später noch die Rede kommen wird. Auch insofern wird man versucht, die ältern Stämme der Rhamuns pumila für Wurzeln zu halten, als man sie häusig in den Rigen und Spalten der Felsen eingebettet sieht, welche Erscheinung auf folgende Weise zu stande kommt. Wenn der sich entwickelnde lichtscheue Sproß einen dunkeln Spalt mit seiner Spize erreicht hat, so wächst er begreissicherweise in der Richtung dieses Spaltes fort und fort und schmiegt sich in denselben, soweit es sein Laub gestattet, ein. Der Sproß verliert im Herbste sein Laub und verholzt, sendet im nächsten Jahre neue Sprosse aus, erhält sich aber lebendig, nimmt an Umfang zu, bildet alljährlich eine neue Lage von Holzparenchym und Holzsafern und wird im Lause der Jahre allmählich so die, daß er den ganzen Felsspalt ausfüllt, dann gerade so aussieht wie eine Wurzel, welche sich in die Felsenrize eingezwängt hat.

Auf gang andre Beise als an bem merkwürdigen bie Relswände übergitternden Begborne findet die Gitterbilbung bei ben tropischen Clusiaceen statt, von welchen auf S. 640 eine Abbildung eingeschaltet ift. Die jungen Stämme ber Clusiaceen machfen aufrecht und benuten mit Borliebe Baumftrunke, namentlich jene von Palmen, als Stute und gwar fo, daß fie fich an diefelben anfänglich nur leicht anlegen, gewiffermagen anlehnen. Alle Sproffe biefer Clufiaceen find bid und mit gegenständigen, lederigen Blattern befest; fie bleiben febr lange Zeit grun, find felbst bann, wenn fich aus ben Blattachfeln ber aufrechten Stammglieber fpreigenbe gegenständige Seitentriebe entwidelt haben, noch nicht verholzt, und es fommt aus ihnen bei Verletung ber Rinbe ein flebriger bider, bem Gummigutt ähnlicher Saft jum Boricheine. Die Blätter haben ein fo großes Gewicht, baß fich unter ihrer Last bie fpreizenden Seitenzweige neigen, bogenförmig überhängend werben, ja mitunter fogar lotrecht herabsinken. Da ift es unvermeiblich, baß fich so manche biefer Seitenzweige freugen, miteinander in Rontakt tommen, und daß an ben Berührungs: ftellen die Oberhaut burch Reibung verlett wirb. An folden Stellen aber findet eine wirk liche Bermachsung ber fich berührenden Zweige ftatt, und indem fich biefer Borgang mehrfach wiederholt, entsteht ein Gitterwert, wie es die Abbilbung auf G. 640 zeigt. Die einzelnen Stammftude find zwar noch immer weich und biegfam; aber in ber angegebenen Beije gitterformig verschränkt und gegenseitig gestütt, besitt bie Gesamtheit berfelben eine Tragfähigkeit, welche ausreicht, daß die aufrechten hauptsproffe entlang ber umgitterten Stute bober und bober emportommen konnen. Bon vielen altern Stammgliebern entwideln fich überdies noch feilformige Luftwurzeln, welche fich jur Erbe berabfenten, und bie an jenen Stellen, wo sie miteinander in Berührung kommen, gleichfalls verwachsen. Da sich biet Luftwurzeln in der Farbe von den grau gewordenen Stammteilen kaum unterscheiden, wan bei Betrachtung älterer Clusiaceen kaum im stande, auf den ersten Blid zu erkennen, was Stamm und was Burzel ist. Hat eine der Clusiaceen den jungen Stamm einer Palme in der angegebenen Weise mit ihrem Gitterwerke umfangen, und wächst der Strunt diese



Balmenftrunt, von den gitterbildenden Stammen einer Clufiacce (Fagraea obovata) als Stute benutt. Bgl. Tert, 5,00

Palme in die Dicke, so erscheint dann das Gitterwerk fest an jenen angeprest. Mancht Zweige der Clusia sterben insolge des Druckes ab, aus andern ältern Stummeln kommen aber neue belaubte Triebe hervor, welche die früher beschriebene Wachstumsweise wieder holen, und deren Seitenzweige sich wieder zu Gittern verschränken können. An manchen Clusiaceen verslachen die anliegenden Stämme und liegen dann als dicke Gurten der Unterlage auf; auch neue Lustwurzeln entwickeln sich bald hier, bald dort aus den ältern Stammsgliedern, und so entsteht nach und nach ein unentwirrbares Gitterwerk, welches den

Palmenstrunk ringsum so bicht umkleibet, daß von dem Strunke selbst gar nichts mehr zu sehen ist. An den Ufern des Rio Guama in Brasilien sah Martius ganze Reihen der Macauba-Palme (Acrocomia sclerocarpa) mit Clusia alba überzogen. Die Clusia bildete um jeden der 10 m hohen Palmstrünke ein ringsum geschlossens Rohr, welches Laub und Blumen trug, und aus dessen Ende die erhabene Palmenkrone hervorragte.

Der windenbe Stamm (stirps volubilis) gelangt baburch in bie Sobe, bag er fich an aufrechte Stuben anlegt und fich um biefe entlang einer Schraubenlinie emporminbet. Als Stute bienen in ber freien Ratur entweber Afablitamme ober auch bie Stamme andrer flimmender Gemächse. In Garten benutt man auch Stabe, Schnure und Drabte, wenn man Banbe ober Spaliere mit windenden Pflanzen übertleiben will. Man überzeugt fich leicht, daß selbst sehr feine Fäben als Stuge vortrefflich brauchbar, dide Pfähle und umfangreiche Baumftrunte bagegen ju biefem Zwede nicht geeignet finb. Für einjabrige winbenbe Stämme find Pfahle im Durchmeffer von 20 bis 25 cm icon ju bid, als bag fie noch umschlungen werben konnten. Jene ausbauernben und verholzenben windenben Stamme, welche man Lianen nennt, findet man mitunter um Saulen von 30 bis 40 cm Durchmeffer gewunden, fo 3. B. jene ber Glycine Chinensis in ben Laubengängen bes Parkes von Miramare bei Triest und jene von Ruscus androgynus im Garten von Rew bei Lonbon. In tropischen Gegenben fieht man selbst an Baumstämmen, welche eine Dide von 40 bis 50 cm besitzen, windenbe Pflanzen fich emporgieben; es ift aber in biefen gallen fehr mahricheinlich, bag ber Baumftamm gur Beit, als er ummunben murbe, bie angegebene Dide noch nicht befeffen hatte und biefelbe erft fpater erlangte. Freilich tann bas nur unter befonbern gunftigen Berhältniffen gefchehen; benn bie meiften ausbauernben, holzig geworbenen folingenben Stämme vertragen feine ftarte Berrung und Langenausbehnung, und eine folche mußte boch jebesmal erfolgen, wenn bas Baumden, um beffen Strunt eine ausbauernbe Schlingpflanze eine verholzende Schlinge gelegt hat, ftart in die Dide machfen murbe. Die windenben Stämme ber auf S. 149 abgebilbeten Lonicera werben nach erfolgter Berholzung zuverläffig nicht mehr länger, wirken baber auch wie eine Droffelfdlinge auf ben im träftigften Didenwachstume befindlichen jungen Baumftamm, find auch im ftanbe, ihn zu ftrangulieren und bas Absterben besfelben ju veranlaffen. Ift ber abgeftorbene Stamm, welcher jur Stupe für die Liane gedient hatte, gegen Witterungseinfluffe nicht fehr miberftandefähig, und tritt nach turger Zeit eine Bermoberung besselben ein, so fann es vortommen, bag bie Stuge gerbrodelt, in Mober und Staub gerfallt und von ben Binben fortgeweht wirb, während die widerstandsfähigere Liane erhalten bleibt, fo daß bann innerhalb ber Winbungen bes strangulierenden Lianenstammes keine Spur mehr von der Stüte zu seben ift. So manche Liane bes tropischen Balbes scheint im jugenblichen Rustanbe irgend eine lebenbe Pflanze mit mäßig bidem aufrechten Stamme als erfte Stute benutt zu haben und über biefe in bie Kronen boberer Baume emporgekommen zu fein; nachträglich ift bie erfte untere Stute ju Grunde gegangen, mahrend bie bem obern Teile ber Liane jur Stute bienenben Baumzweige noch lebensträftig blieben und einen guten halt bilbeten.

Zwischen diesen obern Baumzweigen und bem Boben erscheint dann ein aufrechter, fortzieherförmig gewundener, stützenloser Lianenstamm ausgespannt, der sich seltsam genug ausnimmt und in seiner absonderlichen Form nur noch von den später zu besprechenden gewundenen Stämmen der Bauhinien und den Affenstiegen übertrossen wird. Wenn der zur Stütze benutzte junge Pfahlstamm sich nicht strangulieren läßt, wenn er sester und kräftiger ist als der ihn umwindende Stamm, so wird später, wenn beide in die Dicke wachsen, der letztere unterliegen; die Schlingen, welche sich um den jungen Pfahlstamm herzumlegen, werden zunächst straffer gespannt, und es sind manche Sinrichtungen getrossen, welche es verhindern, daß die Spannung sofort nachteilig auf die Bewegung der Säfte im

Annern bes gewundenen Lianenstammes einwirkt, bei noch ftarterm Didenwachstume bes brudfesten Pfahlstammes wird aber bie Berrung, welche bie Schlingen erfahren, je ftark, baß ein Absterben ber Liane erfolgt. In Bermoberung übergegangen, leiften im Schlingen bem sich noch fort und fort verbidenben Pfahlstamme keinen Biberstand mehr und werben zerriffen und zerfasert. Aus allebem geht bervor, bag es für ausbauernie und verholzende windende Stämme nichts weniger als vorteilhaft ift, wachsende Bich ftamme als Stute zu benuten, und es wird auch begreiflich, warum man alte bide Bome jelbst im tropischen Balbe niemals von ben Stämmen windender Pflanzen umfolungen fieht. Aber auch für jene Gemächse, beren windende Stämme nur einen Sommer but leben und nach Ausbildung ber Samen entweber gang ju Grunde geben, wie jene be windenden Anöteriches (Polygonum Convolvulus), ober bis zu bem unterirdischen Stamm teile absterben, wie jene bes Hopfens (Humulus Lupulus), wäre es kein Borteil, wen fie bide aufrechte Baumftamme umwinden wurden. Solche Gemachfe, welche barauf a gewiesen find, im Laufe eines kurzen Sommers Stamm und Blatter zu entwideln mi mit Hilfe bes grunen Laubes bie jur Ausbilbung ber Bluten und Früchte und insbeso bere ber zur Kullung ber Speicher in ben zahlreichen Samen nötigen Stoffe zu erzeigen, müssen so rasch wie möglich und auf bem kurzesten Wege von bem Erbboben zur somign Söhe emporkommen. Das gelingt ihnen am besten, wenn ihre Stämme einen bunnen Faben als Stuge benuten, aber burchaus nicht, wenn fie einen biden Baumftamm m Der Weg um einen biden Strunt mare viel zu lang, und bas zum Aufbau fo weitschweifiger Windungen notwendige Material ware überfluffig verschwendet, me ber Okonomie ber Bflanzen ganz und gar wibersprechen würde. Das ift nun freilig nicht so gemeint, baft windende Aflangen bie Rabigleit befigen, bie gusagenofte Stute auf zusuchen ober aus mehreren Stupen bie passenbsten auszumählen; bie Bablfähigfeit # immer nur eine scheinbare, und wenn bie Stamme bes Sopfens fich niemals um Bid winden, die dider als 10 cm find, so kommt das nicht daber, daß ber Hopfensproß in vorhinein bas Unzwedmäßige weiter Windungen zu erkennen vermöchte, fondern ift babuch begründet, daß ihm die Fähigkeit abgeht, in so weitschweifigen Schraubenlinien fich feft m ben Stamm anzulegen. Damit tommen wir aber auch zur Schilberung bes Anlegeni und Binbens ber Stämme, foweit biefer Borgang ber Beobachtung juganglich ift.

Gleich ben flechtenben und gitterbilbenben Stämmen machfen bie winbenben Stimme anfänglich lotrecht in die Bobe. Die unterften Stengelglieder bleiben auch fpater noch auf recht, mögen bie über ihnen fich ausbilbenben höhern Stengelglieber was immer für Sold fale erfahren. Nachbem sich die genügende, je nach der Art wechselnde Rahl auseinander folgender Sprofglieder ausgebildet hat, beugen sich die oberften berfelben feitlich über, um ber gange Sproß besteht nun aus einem untern aufrechten, im Boben gefestigten und einem obern im Bogen übergeneigten, frei endigenden Teile. Der untere Teil bilbet einen ruhigen und feststehenden Träger, der obere feitlich gebogene, in der Luft schwebende Teil führt aber Bewegungen aus, die jum Awede haben, das freie Ende in einem Kreise ober in einer Ellipse herumzuführen. Man hat biese Bewegung bes schwebenden Sprofteiles mit jene bes Zeigers einer Uhr verglichen; noch beffer ließe fich biefelbe mit ber Bewegung einer bieg famen Gerte ober einer Peitsche, welche jemand mit ber Sand über ben Ropf balt, und bern Ende er in freisende Bewegung versett, vergleichen. Sie ift natürlich nicht fo rasch wie jent ber freisenden obern Balfte ber Gerte, vollzieht fich aber immerhin mit einer Schnelligfeit, welche ben Beobachter in Erstaunen fest. Bei warmem Wetter macht bas fcwebenbe, freifende Ende bes Hopsens (Humulus Lupulus) einen Umlauf durchschnittlich innerhalb 2 Stunden und 8 Minuten, die windende Bohne (Phaseolus communis) innerhalb 1 Stunde und 5% Minuten, der Windling (Convolvulus) innerhalb 1 Stunde und 42 Minuten, die japanisch Akebia quinata innerhalb 1 Stunde und 38 Minuten und der Grammatocarpus volubilis innerhalb 1 Stunde und 17 Minuten. Da diese Umläuse sich an ziemlich langen Sproßteilen vollziehen, so kann man sie ähnlich wie die Umläuse des Zeigers einer Uhr mit freiem Auge sehen, zumal dann, wenn man dei Sonnenschein unterhalb des übergebogenen Teiles an dem Sprosse einen Kragen aus weißem Papier andringt; man sieht dann den Schatten des schwebenden Teiles ähnlich dem Zeiger auf dem Zisserblatte langsam, aber deutlich auf der Papierskäche vorwärts rüden. Bei andern windenden Pstanzen erfolgt das Fortrüden allerdings viel langsamer, und manche berselben brauchen 24, ja selbst 48 Stunden zu jedem Umlause.

ţ

ľ

ţ

ţ

1

Da an ben meisten windenden Stämmen gleichzeitig mit dem Kreisen des freien Endes auch eine Drehung der langgestreckten Faserbündel an der Peripherie des Stammes stattsfindet, so glaubte man früher, daß durch diese Drehung auch die kreisende Bewegung versanlaßt werde. Die sorgfältigsten neuern Untersuchungen haben aber ergeben, daß dem nicht so ist. Das Kreisen ersolgt unabhängig von der Drehung, und es gibt windende Stämme, bei welchen eine Drehung der Kaserbündel überhaupt gar nicht vorkommt.

Hält man an bem Bergleiche mit ber Bewegung einer im Kreise geschwungenen Gerte fest, so ergibt sich auch die richtigste Borstellung von der in Rede stehenden kreisenden Bewegung ber Sproßenben. Wenn die Gerte, welche man fich am besten als cylinbrischen Körper benkt, bessen Peripherie von jahlreichen geraben, mit ber Achse bes Cylinders parallel laufenden Linien ber Länge nach gestreift ift, ihre Bewegung beginnt, so entsteht junachft eine feitliche Ausbiegung; an ber konkav werbenben Seite erfolgt eine Berkurzung, an ber konver werbenden Seite eine Berlangerung, und es wird fich an ber konkaven Seite eine Drudspannung, an ber konveren Seite eine Zugspannung geltenb machen. Die Gegenfate biefer Spannung werben im gegebenen Augenblide entlang zweier an ber Peripherie ber Gerte hinauflaufenber, gegenüberliegenber Linien am größten fein, im nachsten Augenblide aber ift biese größte Spannung auf bie benachbarten gegenüberstehenben Linien übergegangen, und indem fo die größte Spannung an der Beripherie ber Gerte fortichreitet und nacheinander alle Linien betrifft, erfolgt eben jene merkwürdige Rreiselbewegung bes freien Gertenteiles, bie gang ben Ginbrud bes Drebens macht, mit welcher jeboch thatfachlich nur eine Biegung nach allen Seiten ber Winbrose, aber burchaus keine wirkliche schraubige Drebung verbunden ift. Man kann biefe Bewegung übrigens auch an jeber am Boben befestigten Gerte und überhaupt an jedem biegfamen Sproffe in ber Beife zur Anschauung bringen, baß man die Spite berfelben nacheinander nach allen Weltgegenden hindiegt und so bie Spite einen Kreis beschreiben läßt, wobei man fich leicht überzeugt, bag infolge biefer aufeinander folgenden allseitigen Biegungen, die man Birkumnutation genannt hat, keine schraubige Drehung in dem Gewebe bes Sproffes erfolgt.

Wir mussen und nun die Frage stellen, was wohl den Stamm veranlassen mag, sich in der obgedachten Weise nach allen Seiten hinzubiegen, was die Zellen entlang der einen Linie an diesem Stamme veranlassen mag, sich zu verlängern, an der andern, sich zu verkürzen und in diese Berlängerung und Verkürzung nacheinander alle peripheren Längsereihen einzubeziehen. Sinseitiger Druck von außen, der sonst so häusig Krümmung bedingt, ist hier als Ursache ebensowenig nachzuweisen wie einseitige Beleuchtung, welch letztere destanntlich gleichfalls eine Krümmung der mit Laubblättern besetzen Stämme gegen das einssallende Sonnenlicht veranlaßt. Wenn man sieht, daß die jungen Zweige von Buchen unter der Last der Blätter überhängend werden, so könnte auch an eine Erklärung durch die Schwerkraft gedacht werden. Aber wie soll man durch die Schwerkraft das rätselhafte Fortschreiten der Biegung nach allen Richtungen der Windrose erklären, und das ist es ja vor allem, was uns hier interessiert und was begründet werden soll. Man hat das Phäsnomen auch mit dem Wachstume in Verbindung gebracht und gesagt, es werde dasselbe

baburch hervorgerusen, daß die verschiedenen Längslinien am Umfange des Sprosses sortschiedenten statter in die Länge wachsen als die ihnen gegenüberliegenden Seiten. Aber auch angenommen, es wäre das Ganze nur eine Erscheinung des Wachstumes, was gewiß nicht der Fall ist, da manche Sprosse kreisende Umgänge machen, ohne dabei den geringsten zu wachs zu zeigen, so würde immer wieder die Frage austauchen, wieso es kommt, das dei stärkere Wachstum von einer Längslinie auf die andre übergeht.

Das Nächstliegende bei einem Erklärungsversuche ist wohl, an ähnliche Erscheinung anzuknüpfen, bei welchen bie Berhaltniffe viel einfacher liegen, und wo die Sinfict in be felben weber burch bas gleichzeitige Wachstum noch burch bie gleichzeitige fcraubige Drebung getrübt wirb. Als folche Erscheinungen aber konnen bie treisenben Bewegungen ber kmte plasmafaben, an ben ichwimmenben Schwarmsporen bie freisenben Bewegungen ber mi scheibenförmigen Rellen aufgebauten und mit Gelbrollen vergleichbaren Käben der Deille rien und die ähnlichen Bewegungen ber geißelformigen Saben ber gablreichen Arten m Dasyactis und Euactis angesehen werben. Belche 3wede mit biefen Bewegungen & reicht werben, mag hier unberührt bleiben; so viel ist gewiß, daß in dem einen Falle Prote plasmafaben, in bem anbern Falle einfache Zellenreihen bei ber treifenben Bewegung jun fortidreitenben Spannungsgegensat zeigen, welcher vorbem an ber im Rreise geschwungma Gerte erkannt murbe, und bag bie Berlangerung auf ber einen und bie Berkurgung mi ber anbern Seite bei allen biefen fabenförmigen Gebilben nicht burch einen birekten auben Anstoß erfolgt. Es können baber bieser Berlangerung und Verkutzung, biesem ratselhaften Fortschreiten ber Biegung nach allen Puntten eines Umtreises nur innere Ursachen # Grunde liegen, und wir muffen uns vorstellen, daß das lebendige Protoplasma des geisel förmigen Fabens aus eigner Kraft sich in ber oben bargestellten Weise verlängert und m turzt, sich biegt und kreisend bewegt. Was bas nackte Protoplasma eines Wimpersabens vollführt, bas vermag auch bie Gesellschaft von Protoplasten in ber einfachen Zellennise eines Oscillariafabens zu vollführen, und nichts fpricht bagegen, bag auch in jenem um fangreichen Bellenverbande, aus welchem ber Sproß einer windenden Bflanze befteht, bie an ber Beripherie fortichreitenben Spannungsgegenfate, welche als freisenbe Bewegung bes Sproffes erfichtlich werben, in ahnlicher Beise zu ftanbe kommen. Barum follte nicht ein Teil ber in geselligem Berbanbe lebenben und einheitlich jum Gebeiben bes ganzen Sinde zusammenwirkenden Protoplasten jene Arbeit übernehmen, welche in dem winzigen eingliligen pflanzlichen Organismus von einem vorgestreckten Protoplasmafaden vollführt wird, und ift es nicht bas Einfachste, sich vorzustellen, daß bie lebenben Protoplaften be stimmter Zellenreihen am Umfange bes Sproffes die oben erläuterte Ber längerung und Berfürzung, die fortidreitenben Spannungsgegenfate, mil Einem Borte die fomingende Bewegung bes ganzen Sprofigipfels bemirten! Bas fie zu biefer Arbeit brangt, ift ebenfo ratfelhaft wie ber Anstoß jum Aufbaue m Scheibewänden im Innern einer Belle ober ber Antrieb zu jenen wunderbaren Ballunge und Sonderungsvorgängen in dem Protoplasma der Schleimpilze, welche auf S. 534 ge schilbert wurden. Wir sehen zwar, daß diese auf Berschiebungen kleinster Teilchen be ruhenden Borgange nur unter bestimmten außern Berhaltniffen möglich find, aber niemand tann behaupten, daß äußere Berhältniffe ben Arbeiteleistungen ber Protoplasten ihr eigen tümliches Gepräge geben.

Ein Teil der windenden Pflanzen, namentlich der Hopfen, das Geißblatt und der windende Knöterich (Humulus Lupulus, Lonicora Caprifolium, Polygonum Convolvulus), schwingen ihre Triebe in der Richtung von Westen durch Süden nach Osten, was man rechts schwingen nennt, ein andrer Teil, wie z. B. die Feuerbohne, die Windlinge und verschiedene Arten der Osterluzei (Phaseolus multistorus, Convolvolus sepium, Aristolochis

Sipho), schwingen von Westen durch Norden nach Often, was links schwingen genannt wird. Außere Verhältnisse haben auf das Sinhalten dieser Richtungen keinen Sinstuß. Ob wir Licht, Wärme, Feuchtigkeit von dieser oder jener Seite wirken lassen, für die Richtung der Bewegung ist das einerlei, immer schwingt die betressende Art in den gleichen Bahnen, der Hopfen nach rechts, die Feuerbohne nach links. Auch wenn das schwingende Stück sortwährend in entgegengesetzer Richtung angebunden wird, — es ist alles vergeblich, die Pstanze läßt sich keine andre Bahn aufzwingen und von der ihr eigentümlichen Richtung nicht abgewöhnen. Sie schwingt und windet in der ihr angebornen, von Geschlecht auf Geschlecht sich vererbenden Weise fort und fort, und wir können die verschiedene Richtung des Schwingens nur auf innere Ursachen, nur auf die jeder Pstanze eigentümliche Konsstitution des lebendigen Protoplasmas, zurücksühren.

t

;

Ė

:

Ç

Ę

:

:

?

Ė

:

E

..

ı

E

ľ

So ratfelhaft aber bie letten Urfachen biefes Schwingens find, um fo flarer ericheint bas Riel, meldes burch bie freifenbe Bewegung ber machfenben Sproffe angeftrebt wirb. Um fich emporwinden ju konnen, bedarf ber Sproß einer aufrechten Stüge, mit welcher er unter einem nabezu rechten Winkel in Berührung kommen foll. Steht eine folche Stupe in ber unmittelbaren Nabe, bann finbet auch bie Berührung gleich im Beginne bes Schwingens ftatt; wenn es aber an Bfahlstämmen in ber nächsten Umgebung fehlt, bann neigt ber Sproß mit seiner Spipe suchend nach allen Puntten ber Windrose und zieht in bem Mage, als er an Lange zunimmt, immer weitere und weitere Rreise. Sat er auch in bem so burchmeffenen Raume teine entsprechenbe Stute gefunden, so finkt ber untere Teil bes Sproffes auf den Boben bin und wird bafelbst zu einem lagernden Stamme, das Mittel= ftud richtet fich aber wieber empor, und bas freie Ende schwingt neuerdings im Rreise herum. Die Stätte, wo bas Schwingen jest stattfinbet, ift um ein gutes Stud über jene porgeschoben, wo bas Schwingen zuerst begonnen hatte, und vielleicht stößt ber schwingenbe Sproß jest auf bem neuen Blate an einen aufrechten Bfahl, ber als Stute bienen könnte. Ift auch hier eine brauchbare Stupe nicht zu finden, fo kann neuerdings ein Borfchieben bes Tummelplates für ben treisenden Zweig stattfinden, und es wird so nach und nach ein verhältnismäßig großer Raum von bem Sprogenbe burchschwungen. Der Borgang macht ben Einbrud, als ob bas Sproßenbe nach einem aufrechten Pfahle suchen wurde, und früher war man auch ber Meinung, daß ben winbenben Pflanzen die Fähigkeit zukomme, fich eine Stute aufzusuchen, ja man neigte auch zu ber Ansicht, bag ber windende Stamm burch solche Stüten förmlich angezogen werbe. Gine folche Auffassung entbehrt aber ber thatfächlichen Begrundung. Das Zusammentreffen bes schwingenden Sproffes mit einem Pfablftamme ift und bleibt ein zufälliges; gewiß aber ift, bag biefes Busammentreffen burch bie eben geschilberten Bewegungen erleichtert wird, und es ift felbstverftanblich bie Wahrscheinlichkeit, daß ein aufrechter Pfahl getroffen werbe, besto größer, je größer ber von bem Sproßende burchschwungene Raum ift.

Sobalb das schwingende Ende des Sprosses mit einer aufrechten, nicht zu dicken Stütze in Berührung gekommen ist, hört die schwingende Bewegung sofort auf, das Ende des schwingenden Sprosses umgreift die Stütze, wächst, dieser angeschmiegt, entslang einer Schraubenlinie empor und nimmt so die Gestalt einer ausgezoges nen Spirale an, welche um die Stütze herumgewunden ist. Man hat diesen Borgang durch den Bergleich mit der Bewegung eines im Kreise geschwungenen und mit einem Pfahle in Berührung kommenden Seiles anschaulich zu machen gesucht. Wenn man nämslich ein langes Scil oder eine lange Peitsche mit über das Haupt gehobenen Händen in einer horizontalen Sbene herumschwingt und sich gleichzeitig einem aufrecht stehenden Pfahle so weit nähert, daß das geschwungene Seil den Pfahl tressen muß, so windet sich das über der Berührungsstelle besindliche Stück des Seiles spiralig um den Pfahl herum.

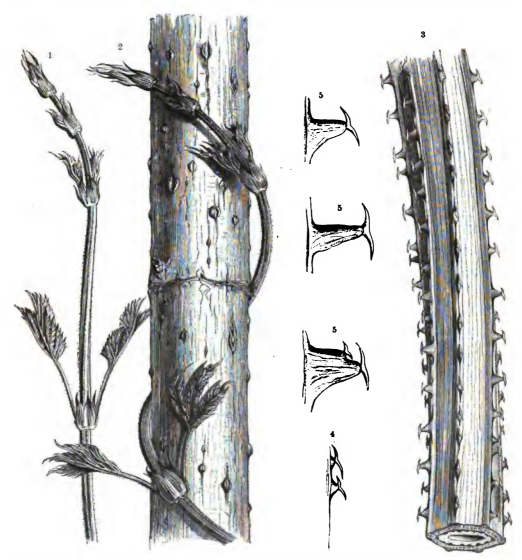
Aus vielfältigen Beobachtungen und Berfuchen bat fich ergeben, bag lotredt mi gerichtete Bfable am leichteften von windenden Stammen umichlungen werden. Auch bam wenn die Reigung des Pfahles nicht unter 45° gegen den Horizont beträgt, bilbet in windende Sproß noch eine Spirale um benfelben; aber horizontale Stabe werben nur mi ausnahmsweise umwunden. Auch wurde ermittelt, daß die Umläufe, welche der winden Stamm macht, mit zunehmendem Alter höher und fleiler werben. Die Windungen, wich der jüngste, oberfte Teil des Sproffes ausführt, find oft fehr genähert und nabezu bei zontal; tiefer aber erscheint die Spirale mehr ausgezogen, und es werden die inzwijda neugebildeten obern flachen Bindungen paffiv in die Sobe geschoben. Damit ift ber & teil verbunden, daß für ben mehr gestredten und baber auch ber Stute fester angepreien untern Teil der Spirale ein besserer Halt an der Stütze gewonnen wird. Dieser bester halt wird übrigens auch baburch erreicht, bag eine Drehung ber Achse bes winden: ben Stammes ftattfindet. Diefe Drehung ber Achse ift mit bem Umwinden ber Sich nicht ju verwechseln. Bir tonnen einen Pfahl mit einem Binbfaben umwinden, beffa Kafern nicht zusammengebreht sinb, wir können aber auch einen Bindsaben wählen, beste Kafern man früher starf zusammengebreht hat, und ganz ähnlich verhält es sich mit 🚾 windenden Stammen. Die Strange in benfelben, namentlich jene Strange, welche an in Peripherie des windenden Stammes liegen und dort als Ranten vorspringen, können gend linig verlaufen ober boch nur schwach gebreht fein, konnen aber auch eine ftarte Lorin zeigen und wie die Kasern eines Stricks gewunden erscheinen. Dadurch, daß der windenk Sproß eine Drehung um seine eigne Achse vollzieht, wird er jebenfalls viel straffer m steifer, und die an seiner Beripherie vorspringenden, nun schräg verlaufenden Kanten vo mitteln auch einen beffern Salt an bem umwundenen Pfahle, als ihn die nicht gebreim Ranten früher zu bieten im ftanbe gewesen waren.

Richt selten wird das Festhalten des windenden Stammes auch noch durch steife, rübe wärts gerichtete Borsten und durch Widerhalchen verstärkt, welche an den Kanten and gebildet sind, wie das namentlich an dem windenden Knöteriche und den Bohnenpstamp der Fall ist. Verhältnismäßig groß sind diese nach rückwärts gerichteten Stacheln an der Windlingsart Ipomaea muricata. Sine merkwürdige Form derselben zeigt auch der hopfen. Wie an der Abbildung auf S. 647 zu ersehen ist, haben sie bei dieser Pflanze die Gestalt eines Ambosses. Auf einer zapsen= oder legelförmigen Unterlage ist nämlich eine Zelle ausgebildet, welche sich start in die Quere streckt und an beiden Enden spitz zuläuft. Ihre Wand ist verkieselt, sehr sest, und die Spizen haken sich in weichere Gewebe wie Krallen ein. Diese Klimmhaken sinden sich in regelmäßigen Reihen an den sechs Kanten, welche der windenk Hopfenstamm zeigt, und erleichtern ungemein seine Festigung an der umwundenen Stük-

An der unter dem Namen Wachsblume bekannten, in den Gewächshäusern häusig & zogenen Hoya carnosa sind die jungen windenden Stämme dicht mit rückwärts gerichteten Haaren besetz, welche unter Umständen wesentlich zum Festhalten an rauben Unterlagen beitragen. Überdies entwickeln die Stämme dieser Pflanze, sobald sie zu schwingen ausgehört haben, auch noch lichtscheue Kletterwurzeln, welche sich an die Unterlage anschwiegen, mit dieser verwachsen und badurch dem Stamme, sobald er zu schwingen und winden ausgehört hat, eine sichere Ruhelage verschaffen. Die Stämme dieser Wachsblume sowie der auf S. 159 besprochenen Arten der Gattungen Cassytha und Cuscuta sind insosern Mittelsormen zwischen den windenden und den mit Kletterwurzeln ausgerüsteten Kletterpslanzen, auf welch letztere später noch die Rede kommen wird.

Wenn das schwingende Ende eines windenden Stammes in der Nachbarschaft keinen aufrechten Pfahl gefunden hat, so tritt an dem nicht mehr schwingenden ältern Teile dieses Stammes die spiralige Windung und die Orehung der Achse auch ohne Stüte ein.

So wie aber ein Strick infolge bes Zusammenbrehens viel straffer wirb, so erhöht sich auch an ben ohne Stütze gewundenen und gedrehten Stämmen die Steife im Bergleiche zu ben nicht gedrehten Stämmen; es kann sich ein solcher gewundener und gedrehter Stamm sogar eine Strecke weit über den Boden erheben, und in manchen Fällen kann dadurch

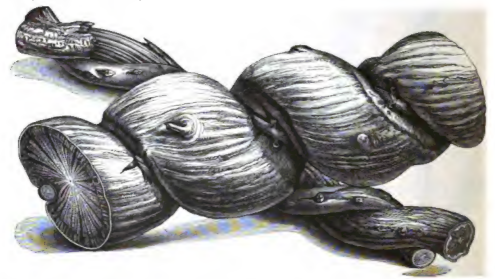


Bindender Hopfen (Humulus Lupulus). 1. Freies Ende eines eben erft aus dem Boden herborgekommenen Sproffes. — 2. Der Stamm dieses Sproffes, um einen Holunderpfahl windend; in natürlicher Bröße. — 3. Ein Ausschnitt dieses Stammes; vergrößert. — 4, 5. Einzelne vom Stamme abgetrennte ambohartige Rlimmhaten; noch mehr vergrößert. Bgl. Tert, S. 646.

bas noch immer schwingenbe freie Ende in die Söhe gebracht werden. Möglicherweise trifft ein solcher emporgehobener schwingender Sproß einen Zweig, welcher von einem in der Nähe stehenden Baume oder Strauche überhängt, ergreift und umwindet denselben und gelangt auf diesem Wege in die Höhe der Baumkrone. Manche windende Pflanzen, wie z. B. der Hopfen, treiben aus ihrem unterirdischen ausdauernden Stammteile häufig mehrere benachbarte Sprosse über den Boden empor. Finden diese in der nächsten Umgebung keinen

Pfahl, so winden sie sich übereinander, und man sieht dann ein Konvolut von Stämmen, welches einem aus mehreren Striden gewundenen Schiffstaue ähnlich sieht (s. S. 338). Solche Konvolute erheben sich gleichfalls oft ohne fremde Stütze ziemlich hoch über den Boden, und es wird dadurch einzelnen besonders träftig schwingenden Sproßenden die Möglichei geboten, in ähnlicher Weise, wie es früher geschildert wurde, eine Stütze zu ergreisen.

Bersagen alle Hilfsmittel zum Auffinden einer Stütze, so lagert schließlich der schraubenförmig gewundene und gedrehte Stamm dem Boden auf, bleibt aber dann im Bachtume zurück und bietet das Bild einer kummerlichen, dahinsiechenden Pflanze. Gerade diese Khatsache ist insofern von Interesse, weil aus ihr hervorgeht, daß der Druck, welchen der an den stützenden Pfahl angelegte windende Stamm erfährt, fördernd auf das Bachtum des ganzen Sprosses einwirkt. Dieser Druck ist als Reiz auszusassen, gerade so wie der Druck, welcher die später zu besprechenden Kanken zu üppigem Wachstume anregt, und man



Ausschnitt aus einer im tropifden Balbe gesammelten, tortzieherformig gewundenen Liane; in naturl. Grobe. Bgl. Tct., S. 649.

kommt damit auch zu dem Schlusse, daß die windenden Stämme reizbar sind, wenn die Reizbarkeit hier auch nicht so augenfällig hervortritt wie an den rankenförmigen Bilbungen.

In den gemäßigten Zonen hat die Mehrzahl der windenden Stämme nur eine kurze Lebensdauer. Der windende Knöterich ist einjährig; der Hopsen und die Windlinge sind zwar ausdauernd, aber die aus dem unterirdisch überwinternden Stocke alljährlich neu hervorgetriebenen Stämme gehen im Herbste immer wieder zu Grunde. Nur das Bittersüß (Solsnum Dulcamara) und mehrere Arten der Gattung Geißblatt (z. B. Lonicera Caprisolium und Periclymenum), die noch in verhältnismäßig rauhen Gegenden vorkommen, zeigen verholzende windende Stämme, welche von Jahr zu Jahr an Dicke zunehmen. Aber gerade an diesen Arten tritt das Winden nicht besonders hervor, und das Bittersüß bildet sozusagen ein Mittelglied zwischen den Pflanzen mit windendem und jenen mit slechtendem Stamme. In den tropischen Gegenden sind dagegen langlebige, verholzende windende Stämme keine Seltenheit. Begreislicherweise rücken die Windungen eines um die dünne Stütze sest angelegten und nicht mehr verschiedbaren, aber doch in die Dicke wachsenden Stammes sehr knapp aneinander, und es entstehen dann jene seltsamen Lianen, welche das Erstaunen aller Besucher des tropischen Waldes erregen. Korkziehersörmig um die bünnen Stengel andere Lianen gewundene Stämme im Durchmesser von 4 cm sind keine Seltenheit, und mitunter sieht man solche

Gebilde, von welchen ein kleiner Ausschnitt in ber Abbildung auf S. 648 in natürlicher Größe bargestellt ift, mit hunderten sehr gleichmäßiger Windungen viele Meter hoch wie bide Schiffstaue zu ben Baumkronen emporgezogen.

Der rankenbe Stamm (stirps cirrhosa) erhebt fich mit hilfe eigentümlicher Organe, welche Ranken genannt werben, in jene Regionen, wo feinen grünen Blattflächen bas benotigte Sonnenlicht in reichlichem Maße zu teil wird, und wo auch die von ihm getragenen Blüten und Früchte bie gunftigste Lage erhalten. Die Ranken, welche bas Emporklimmen bes Stammes vermitteln, haben im jugenblichen Zustande bie Gestalt von Fäben, find balb bunn und gart, balb bid und fteif, in bem einen Falle ungeteilt, in bem anbern gegabelt, immer aber reigbar und so eingerichtet, bag bie von ihnen berührten Körper erfaßt, festgehalten und als Stute benutt werben konnen. Bevor fich die Ranke an eine Stute anlegt, ift fie geradlinig, mächft in die Lange und halt babei jene Richtung ein, welche die größte Babrideinlichkeit bietet, bag eine Stute erreicht werbe; auch vollführt fie Bewegungen, bie ben Zwed haben, auf eine feste Stute zu stoßen. Ift biefes Ziel erreicht, so findet eine fefte Berbindung zwischen bem Ende ber Ranke und ber berührten Stute ftatt, und ber hinter ber Anheftungsstelle liegenbe Rankenteil zieht sich fcraubenförmig zusammen. Durch biefe fcraubenförmige Rufammenziehung wird ber Stamm, von welchem bie Ranke ausgeht, zur Stube hingezogen und erscheint bann an bieser wie mittels einer febernben Spirale befestigt. Der Stamm felbst ist fast immer passiv, und nur an fehr wenigen Pflanzen vollführt er im jugenblichen Zustande Bewegungen, wie sie bas freie schwingende Ende bes windenden Stammes auszuführen pflegt.

Lon jebem rankenben Stamme gehen immer mehrere Ranken aus. Gewöhnlich kommt auf jebes obere Stengelglied je eine Ranke, bisweilen auch beren zwei, und abgesehen von bem unterften Teile, welchem bie Ranken gang zu fehlen pflegen, ift ber Stamm ber gangen Länge nach fehr regelmäßig mit nach allen Seiten abstehenben Ranken besett. Das hat ben Borteil, bag für ben Kall, als bie eine Rante fehlschlagen ober teine Stupe finben follte, immer eine benachbarte für fie einspringen kann. Überhaupt find bie Gewächse mit rankenden Stämmen im Vergleiche zu allen andern Formen klimmender Gemächse im entschiebenen Borteile, und es erklärt sich baraus, baß sie auch ber Rahl nach jene anbern bebeutend überwiegen. Den Pflanzen mit windenden Stämmen find fie insbesonbere baburch überlegen, daß sie über zerklüftete Seitenwände von Felfen und über alte mächtige Baumstrunke emportommen konnen, indem bie Enden ber Ranken sich mit eigentumlichen Scheiben an die glattesten Felsen anheften ober die feinen Spiten felbst unbedeutende vorfpringenbe Stude ber Borte und horizontal abstehende Stummel abgebrochener alter Afte erfassen und festhalten, mas ben windenben Stämmen unmöglich ift. Die Ranken umwinben mit Borliebe horizontale Aftien und Blattstiele und häufig auch rankentragende ältere Stämme, welche früher einmal in die Krone eines Baumes emporgeklommen find. Dben in dem Geafte der Baumkrone angekommen, können fie von einem Zweige jum andern übergehen, nach oben und unten sich festknüpfen und so allmählich die ganze Krone überspinnen. Bene Teile, welche über bie Krone hinausmachsen, hängen im Bogen herab und werben burch den leisesten Lufthauch ins Schwanken gebracht. Bon den Stengelgliedern dieser schwantenden Stammteile find aber icon wieder neue Ranken wie die Fangarme eines Polypenftodes ausgestreckt, und wenn nur ein einziger biefer jahlreichen Fangarme ben Stiel eines Laubblattes ober felbst nur ben Bipfel einer Blattspreite auf einem benachbarten Baume erreicht, im Ru hat er benfelben erfaßt, frummt fich im Bogen um ihn herum und bilbet eine fest anliegende Schlinge, aus welcher ber erfaßte Teil nicht mehr so leicht zu ent= wischen im stande ist. Es dauert nicht lange, so hat sich auch eine zweite, britte, vierte Rante an die äußersten Laubblätter und Zweiglein angehängt; alle biefe Ranten ziehen

fich bann spiralig zusammen und zerren baburch ben ganzen rankenden Stammteil, in früher im Winde hin= und hergeschwankt hatte, in die benachbarte Baumkrone hinde. Die Brücke, die auf diese Weise hergestellt ist, wird wieder von andern klimmenden Stimmen zum Übergange benutzt, und es entstehen dann Guirlanden und Festons, welche die ke nachbarten Bäume verbinden, oder auch grüne Thorbogen und nicht selten förmliche Landa beren aus rankenden Stämmen gebildetes Dach von zwei benachbarten Büschen, wie w

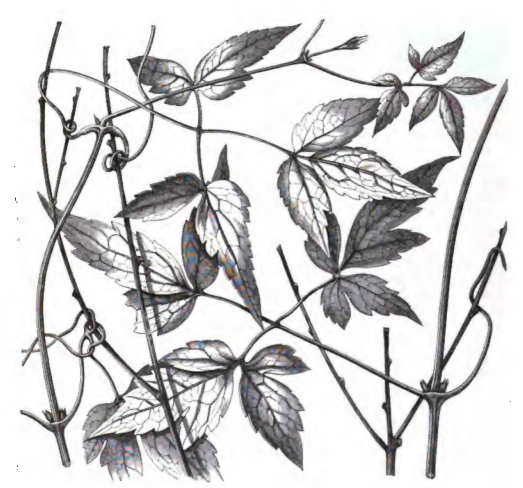


Rebenblattranten ber rauben Stedwinde (Smilax aspera). Bgl. Tert, S. 651.

zwei riesigen Pfeilern, getragen wird. Ein Borteil, welchen die rankenden Stämme in Vergleiche zu den windenden voraus haben, besteht auch darin, daß sie die gleiche sost über den Boden mit Aufwand viel geringerer Mittel erreichen können. Der gewundent Stamm der Feuerbohne, welcher die Höhe von 1 m über den Boden erklommen hat, zeig, ausgezogen, die Länge von 1½ m. Der kletternde, nicht gewundene, nahezu gerak Stamm der Erbse, welcher sich mit seinen Ranken zu derselben Höhe emporgezogen hat, ist dagegen wenig länger als 1 m. Allerdings wird auch zur Ausbildung der Ranken Baumaterial verbraucht, aber dasselbe steht doch in gar keinem Verhältnisse zu jenem, welches ein Stammstück im Ausmaße von ½ m beansprucht.

电量设置的证

Was ist die Ranke? Ein Blatt, ein Stengel, eine Wurzel? Sie kann das eine und andre sein, wie es eben für die betreffende Art von Vorteil ist. Sogar aus jedem der versichiebenen Abschnitte eines Blattes für sich allein kann sich durch Wetamorphose eine Ranke gebildet haben, und die Blattspreite, die Wittelrippe, der Blattstiel, selbst die Nebenblätter können zu Ranken geworden sein. Vom entwickelungsgeschichtlichen Standpunkte und mit Rücksicht auf den Ursprung und die gegenseitigen Beziehungen der einzelnen Pstanzenglieder hat man die so ungemein mannigfaltigen Rankenbildungen übersichtlich in solgende Gruppen



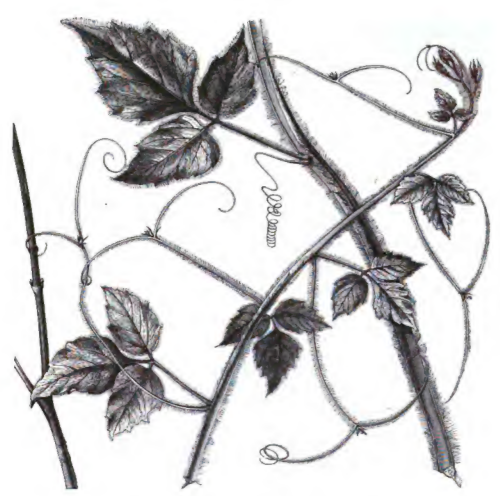
Blattflielrante ber Alpenrebe (Atragone alpina). Bgl. Tert, S. 652 u. 654.

zusammengestellt. Zunächst die Nebenblattranke (cirrhus stipularis), für welche insbessondere die Arten der Gattung Stechwinde (Smilax) ein vortreffliches Beispiel geben. Wie an der im Gebiete der Mittelmeerstora so häufigen Smilax aspera (s. Abbildung, S. 650) zu ersehen, sind die Blätter dieser Pflanze in Spreite, Blattstiel, Scheide und Nebensblätter gegliedert, und die vom Scheidenteile ausgehenden beiden Nebenblätter sind in ziemlich lange, das Geäste andrer Pflanzen und selbst die eignen Zweige umschlingende Ranken umgewandelt.

Häufiger als biefe im ganzen feltene Form ift bie Blattstielranke (cirrhus potiolaris), bie selbst wieder zahlreiche Mobisikationen zeigt, je nachbem ber ganze Blattstiel eines ungeteilten Blattes ober die Stiele einzelner Blattabidnitte Die Rolle won Ranten übernehmen. Das erfiere nicht man febr ichen an ben zahlreichen Arten ber Rapuzinerfrene (Tropaeolum) und an dem rantenden Liwenmaule (Antirrhinum cirrhosum), bas lettere an vielen Arten ber Gattung Erbrauch (Fumaria), an ben rantenben Balbreben (Clematis) und an der einzigen Liane unfrer Alven, der Alpenrebe (Atragene alpina), von welcher auf C. 651 eine Abbildung eingeschaltet ift. Auch an ben Raunenpflanzen (Nepenthes) in ein Teil bes Blattvieles in eine Ranke umgewandelt, und burch biefen werten die Rannen an bem Gezweige ber frügenden Planze aufgebangt (vgl. 3. 123 und Abbildung, S. 124). Benn die Mittelrippe eines Laubblattes fich über bas grune Gewebe ber Spreite noch weit hinaus als gaben fortiest, welcher fene Stuben ergreift und umichlinat und ben gangen Vilangenfrod an biefelben anfnüpit, fo wird biefes Gebilbe Blattrippenrante (cirrhus costalis) genannt. Es gehoren hierher bie feltjamen fubamerifaniichen Mutifien (4. B. Mutisia ilicifolia, hastata, subspinosa, decurrens), bie inbifchen Flagellaria Indica und Gloriosa superba und mehrere an fleife halme und Blatter benachbarter Grafer fich anhestende Raiferfronen (Fritillaria cirrhosa, verticillata und Ruthenica). Auch die Blattranke (cirrhus foliaris) wird als Mittelrippe einer Blattipreite ober eines Teilblattchens gedeutet, boch int bier von dem grunen Gewebe ber betreffenden Spreite gar nichts gur Entwidelung gefommen, und man fieht nur die Mittelrippen und zwar als Saden ausgebildet, welche, sobalb fie mit einem Stabe in Berührung tommen, fich frummen und anhangen. Diese Form ber Ranke ift die baufigfte von allen und findet fich namentlich an den Schmetterlingsblutlern in großer Rannigfaltigfeit. Bis weilen ift die ganze Blattspreite in eine einzige Ranke metamorphofiert, wie bei ber Linfenplatterbje (Lathyrus Aphaca); gewöhnlich find aber nur an Stelle bes Enbblattchens und ber vorbern Teilblattden ber gefieberten Blatter Ranten entstanben, wie bas befonbers an ben Widen, Erbsen und Linfen (Vicia, Pisum, Ervum) ju seben ift. Es verbient hier erwähnt zu werben, daß in bem Dage, als bas grune Gewebe ber Blattspreite infolge ber Rankenbilbung reduziert erscheint, die Ausdehnung des grünen Gewebes an den untersten Teilblättchen, Blattstielen und Rebenblättern zunimmt, mit andern Borten, bag bort, wo an Stelle ber vordern Teilblätichen Ranken auftreten, bas unterfte Baar von Teilblattchen und die Rebenblatter große grune Flachen bilben. An vielen Platterbsen find bann fogar bie Blattstiele und bie Stengel mit grunen blattartigen Leiften und Alugeln besetzt.

Als Stammranke (cirrhus capreolus) bezeichnet man jede Ranke, welche auf ein Stengelgebilbe jurudgeführt werben tann, und unterfcheibet insbefondere noch Aftrante (cirrhus rameaneus) und Blütenstielrante (cirrhus peduncularis), je nachdem bie Rante als Retamorphose eines blütentragenden ober eines Laubsproffes gebeutet wird. Blütenftielranken findet man insbesondere an dem Beinstode und ben Ciffusarten, an Passiflora cirrhiflora, an mehreren Arten ber Gattungen Paullinia und Cardiospermum, Aftranken an Fumaria claviculata und an gahlreichen fürbisartigen Gemachsen. Diese Ranten, für welche bie in der Abbildung auf S. 653 dargestellte Serjania gramatophora als Beifpiel gelten mag, entspringen gewöhnlich nicht aus der Achsel eines Laubblattes, sondern find verichoben, neben ober unter das Stutblatt gerückt, ja häufig ben Stutblättern gegenübergeftellt. Bei ben reben- und kurbisartigen Gemächsen tritt biese Berschiebung besonders auffallend hervor, und in früherer Zeit hat man barum biese Ranken auch nicht für Stammranken gelten laffen wollen, fonbern für Blattranten erklart. Schlieklich mare bier auch noch ber Burgelrante (cirrhus radicalis) ju gebenten, welche aus wirklichen am Mittelftamme entspringenden Wurzeln bervorgeht, fich aber in betreff ihrer Wirksamkeit gang fo wie eine Ranke benimmt und insbefondere an klimmenben zartstengeligen Barlappgemachfen beobachtet wird.

Diese für die spekulative Gestaltlehre und auch für die beschreibende Botanik wertvolle Unterscheidung der mannigsachen Rankenformen hat für die Fragen, welche in diesem Buche besprochen werden, nur nebensächlichen Wert. Sie gibt keinen Aufschluß über die Bedeutung, welche den verschiedenen Formen mit Rücksicht auf die Standorte der klimmenben Pstanzen zukommt, und sie bietet nicht den geringsten Anhaltspunkt, um sich vorstellen zu können, wie der Stamm durch die von ihm ausgehenden Ranken an die Stütze gekettet



Aftranten ber Serjania gramatophora. Bgl. Tegt, 6. 652.

wirb. Und gerade in dieser Beziehung sind die rankenden Stämme überaus merkwürdig und zeigen Verschiedenheiten, welche eine eingehendere Schilderung verlangen. Zum Behufe dieser Schilderung stellen wir die rankenden Stämme in drei Gruppen zusammen, nämlich in solche mit Ringelranken, mit schwingenden Ranken und mit lichtscheuen Ranken.

Die Stämme mit Ringelranken sind insbesondere geeignet, zwischen vielverzweigten, aufrechten Stauden in dicht verwachsenen Heden, in jungen Waldanflügen und niedern Geshölzen emporzuklimmen. Gin Teil berselben, so namentlich verschiedene Arten des Erderauches und ber Kapuzinerkresse (Fumaria und Tropaeolum), sind einjährig und kommen über das niedere Gestrüppe und Gestäude nicht viel hinaus; andre, wie z. B. die Waldreben

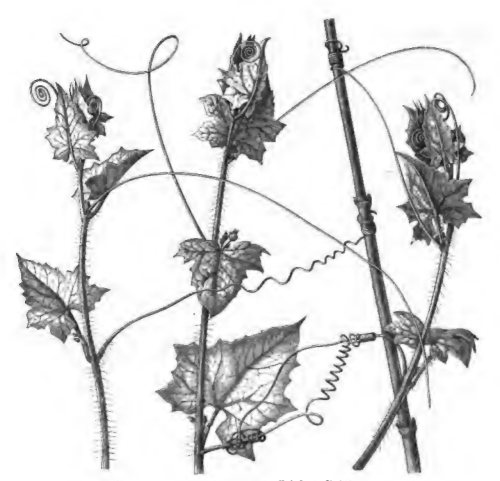
und Alpenreben (Clematis und Atragene), find ausbauernd, ihre Stämme verholzen, to reichen oft ein ziemlich hobes Alter, und bie jungften von ben alten Stämmen ausgebe ben Berzweigungen können bis zu ben Baumwipfeln emporklimmen. Wenn man bie Stämme im Innern eines lichten hochwaldes zwischen ben aftlosen Strunken wie Seilen bie Baumkronen hinaufgeschwungen fieht, fo kann man versichert fein, daß fie ichon pr Reit, als bie jest mächtigen Baume noch niebere Baumden waren, fich angeheftet hatten wit mit biesen gleichen Schritt haltenb, in die Sobe kamen. Die jungen Sproffe, beren Laub blätter noch klein, aufrecht und dem Stamme angeschmiegt find, erscheinen befähigt, selk burd unideinbare Luden bes Gezweiges im bidteften Gestruppe emporzukommen, und fie a innern in dieser Beziehung lebhaft an die Wachstumsweise der flechtenden Stämme. Auch fofern ftimmen fie mit ben flechtenben Stammen überein, bag fie burch bas Ausbreiten w Rurudfolagen ihrer Blätter und Blattfliele formliche Anferhaken ausbilben, mittels welche sie sich an die querlaufenden Zweige bes ftugenden Gestruppes aufhangen. mentlich an ben Waldreben und an ber auf S. 651 abgebildeten Alpenrebe ber Fall, welch Bflanzen gegenständige Blätter besigen, beren Stiele unter nabezu rechtem Bintel wu Stamme abstehen. Die Stiele ber Teilblattehen und bie Spreiten biefer Blattehen verwelftanbigen noch bie Bilbung eines Anterhatens und zwar baburch, baß erftere fich unter einem stumpfen Winkel zu bem Hauptstiele abwärts fenken und lettere nach ber Sutial tung ber Spreite sich bogenförmig frummen, wodurch ein förmlicher Wickel gebilbet win

In ben ersten Stabien ift, wie gesagt, ein Unterschied zwischen ben flechtenben Stamme und den Stämmen mit Ringelranken eigentlich nicht zu erkennen. Derfelbe tritt erft herm, sobald die untere Seite der Blattstielchen mit irgend einem Zweige des Gestrüppes in & rührung tommt. Diefe Berührung, wenn fie nicht allzu flüchtig ift, wirkt als Rif auf bie Blattstiele und hat gur Folge, baß fich biefe Stiele um ben berühr ten Zweig frummen und ihn ringformig umfdlingen. Die Stiele frummen ich ftets nach jener Seite bin, welche beruhrt, beziehentlich gedruckt worden ift. Da bie Blat ftiele auf allen Seiten gleich empfinblich find, fann bie Krummung nach oben ober unter ober auch feitlich erfolgen, je nachbem eben die Berührung hier ober bort ftattgefunden hat. Selbst ber dauernde Kontakt mit haardunnen Blütenstielen genügt, um die Ringbil dung zu veranlaffen, und es murbe burch Berfuche nachgewiesen, bag der fortgesette Drud eines Fabens, an welchem man bas Gewicht von nur 4 mg befestigt hatte, bereits em Krummung zur Kolge hatte. Gewöhnlich bilbet ber gereizte Stiel eines Teilblättchens eine ober zwei, seltener mehr ringförmige Umläufe um ben erfaßten Rweig, wie bas an ber Abbildung auf S. 651 zu feben ift. Bäufig kommt es auch vor, daß benachbarte Stammt besselben Pflanzenstockes burch bie Nanken verknüpft und zu unentwirrbaren Knäueln ver schlungen werben. Die Rankenbilbung ber reizbaren Blattstiele wird bei vielen ber bier her gehörigen Pflanzen wesentlich baburch geforbert, daß die jungsten Glieber ber Sproffe ähnlich wie jene ber windenben Stämme, wenn auch weniger regelmäßig, im Rreise herum schwingen, mas zur Folge hat, bag mit ben reizbaren Blattstielen möglichft viele 3meigt, Halme und Blätter der zur Stüte dienenden Stauden, Straucher und Baumden in Be rührung tommen. Die zu Ranten werbenden reizbaren Blattstiele fomingen aber felbst nicht, und baburch unterscheiben sich bie Ringelranken wesentlich von jenen ber folgenden Gruppe, die als schwingende Ranken bezeichnet werben.

Den Stämmen mit schwingenden Ranken geht die Fähigkeit ab, an Felswänden ober an der Borke dicker Baumstrünke emporzuklettern, und sie sind ähnlich den vorher gehenden nur darauf eingerichtet, Halme, Blätter und dunne Zweige andrer aufrechter Pflanzen als Stüge zu benutzen, sich an ihnen zu befestigen und mittels spiraliger Krümmung der befestigten Ranken emporzuziehen. Die Pflanzen, welche mit diesen Stämmen

=

ausgerüstet sind, bedürfen weit mehr Licht als jene mit ringelnben Ranken, und die besten und günstigsten Standorte sinden sie in offenen, mit einzelnen Baumgruppen besetzten Landsichaften, an dem mit Gebüsch umfäumten Rande des Hochwaldes und auf grasigen, mit Stauden bewachsenen, sonnigen Fluren. Zwischen den vielfältig verschränkten Zweigen eines Gestrüppes sich durchzustechten, ist nicht ihre Sache. An solchen Stellen sind die Rinzgelranken am Plaze, nicht aber Ranken mit langen, schwingenden Käden, welche inmitten



Ranten ber Zaunrube (Bryonia). Bgl. Tert, G. 656 u. 657.

bes bichten Gestrüppes ihre Bewegungen entweber gar nicht ausführen könnten, ober, wenn sie bieselben vollbringen, boch das angestrebte Ziel, nämlich das nachträgliche Hinaufziehen bes Stammes, nicht erreichen würden.

Die untersten Glieder der über der Erde hervorwachsenden jugendlichen Sprosse entbehren der Ranken, und die Stämme dieser Sprosse werden nur durch die Turgeszenz ihrer Gewebe aufrecht erhalten. Bei manchen Arten tragen wohl auch die sich zurückschlagenden und dann wagerecht abstehenden, steisen Blattstiele oder die eigentümlich widerhakig gestalteten Blattspreiten dazu bei, die jungen Triebe an die angrenzenden andern Pflanzen anzuhängen und aufrecht zu erhalten. Für die obern Glieber des höher und höher wachsenden Sprosses würden aber diese Stüßen nicht ausreichen, und an diesen obern Sprossgliedern

entwickeln sich benn auch Ranken, welche sich rasch in die Lange strecken und ihr wurde liches Spiel beginnen. Die Fäben biefer Ranken, welche am Gipfel bes wachsenben Swife zwischen ben bicht zusammengebrängten jungen Laubblättern versteckt und bort häufig spiecie eingerollt find, verlängern fich gang außerorbentlich rafch, ftreden fich gerabe und ragen ben über die Laubblätter wie Fangarme weit hinaus. Rur das außerfte Ende berfelben jest eine balb stärkere, balb schwächere hakenförmige Arummung (f. bie Abbilbung auf S. 656) Saben fie ihre volle Lange erreicht, fo beginnen fie im Rreife herumzufdwingen, gang abnuc wie die Sproßgipfel windender Stamme. Treffen fie bann bei biefer Bewegung auf eine aur Stute geeigneten Gegenstand, so wird berfelbe von bem hatenformig getrummten Ein erfaßt und umfolungen. Die Berührung mit bem fremben Rorper wirft nämlich als Rig auf die Ranke; diese legt fich bem berührten Rorper als Schlinge an, rollt fich bann auf fpiralig zusammen und zieht baburch ben Stamm, welcher bie Ranke ausgesenbet hat, fichig empor. Nun tommt bie nachste Rante an die Reihe, b. h. jene, welche um ein Stengelgim weiter aufwärts von bem machfenben Gipfel bes rantenben Stammes ausgesenbet wit Sie verhält sich genau so wie die eben beschriebene und wird in kurzer Zeit von eine britten, vierten u. f. f. abgeloft. Sollte eine biefer Ranten bei ihrem Berumfdwingen tim Stupe gefunden haben, fo verschlägt bas nicht viel, die aufeinander folgenden Ranten ful fo nabe gestellt und erseten sich so raich, bag ber Sproß boch gang gleichmäßig in bie bie gezogen und vor bem Umfallen gesichert wirb. Wenn ganze Reihen von Ranken feine & haltspunkte finden, dann finkt ber Sproß allerbings, im Bogen fich krummend, berab, we zur Folge haben kann, daß dabei eine der noch immer schwingenden Ranken einen feme ftebenben Zweig ftreift, an biefem fich festhält und ihn als Stupe benutt. Ift auch bas im ber Fall, so frümmt sich bas Ende bes im Bogen herabhängenden Sproffes wieder emm, ftredt neuerbings schwingende Ranken über seinen Scheitel aus, und fo gelingt es viellich boch noch, irgend ein in ber Rabe vorragendes Zweiglein zu erfassen, über bas wieder in die Sobe geklommen werben fann. Die Wege, welche ein folder rankenber Stamm einschlägt, find barum oft feltsam auf= und abwärts geschlungen, immer aber folgt in Stamm ber Peripherie bes zur Stute gemählten Bufches ober ber überfallenen Baumfron, und niemals wird auch bas innere Beafte biefer Stuben burchflochten. Pflanzen, beren w fenbe Stämme fich ftart verzweigen, konnen die von ihnen überwachsenen Baumkronen mi mit einem Teppiche einhüllen, und trägt die klimmende Pflanze große Laubblätter, fo mit biefer Teppich mitunter so bicht, daß man erst bei eingehenderer Untersuchung erkennt, welch Pflanze das Unglud hatte, als Stupe für die klimmenden Stämme herhalten zu muffen

Die Darstellung des Wachstumes, wie ich sie im Obigen gegeben habe, bringt nur jene Erscheinungen zur Geltung, welche an allen mit schwingenden Ranken ausgerüsteten Simmen beobachtet werden; im einzelnen sinden sich noch unzählige besondere Sinrichtungen, berm erschöpfende Schilberung in dem engen Rahmen dieses Buches unmöglich ware, und ich much mich baher darauf beschränken, nur einige der auffallendsten Wahrnehmungen zu besprecht.

Bunächft wäre hervorzuheben, daß in manchen Fällen, so namentlich bei den tropischen Passissoren, nicht nur die vorgestrecken jungen Ranken, sondern auch die Sproßgipsel, wo welchen die Aanken ausgehen, im Kreise herumschwingen, wodurch der von den Ranken durchfahrene Raum erweitert und die Wahrscheinlichkeit, auf eine Stütze zu tressen, vergrößert wird. Sind die Ranken gabelig geteilt, so macht jeder Gabelast für sich seine besondern schwingenden Bewegungen, wie das z. B. an den Ranken des Weinstockes zu sehen üden Jie Zahl der Umläuse, die eine schwingende Ranke, beziehentlich ein schwingender Rankenst macht, ist je nach den Arten sehr verschieden. Codaea scandens bedarf zu einem Umlaust nicht mehr als 25 Minuten, Passissora sicyoides 30—46 Minuten, Vitis vinisera 67 Minuten. Auch die Schnelligkeit, mit welcher sich die Kanken infolge des von fremden Körpen

ausgeübten, als Reiz wirkenden Drudes frummen, ift je nach ben Arten fehr verschieben. Bei Cyclanthera pedata beginnt bie Rrummung infolge von Berührung mit einem festen Stabe icon nach 20 Sekunden, bei Passifloren (3. B. Passiflora gracilis und P. sicyoides) nach etwas mehr als einer halben Minute, bei Cissus discolor nach 4-5 Minuten. Entfernt man ben berührenden Stab, fo ftredt fich bas gekrummte Stud allmählich wieber gerade. Läßt man ihn bauernd in Berührung, fo schreitet bie Rrummung gleichmäßig fort; bei Cyclanthera pedata ift in 4 Minuten bereits bie erfte vollständige Schlinge um ben Stab gelegt, bei anbern bauert es bagegen mehrere Stunden, ja felbst 1-2 Tage. Sewöhnlich begnugt fich die Ranke nicht mit bem Anlegen einer einzigen Schlinge, fonbern bilbet beren mehrere. Die Schlingen erscheinen bem erfaften Stabe fehr fest angepreßt und ichmiegen fich, fortwachsenb, allen Erhabenheiten und Bertiefungen besfelben wie eine plastische Masse an, bas Gewebe bringt fogar in kleine Rigen und Spalten ein, und wenn man bie Ranke von ihrer Unterlage ablöft, fo fieht man an ber Berührungsftelle einen formlichen Abbrud aller Unebenheiten ber Stute. An manchen Arten, fo namentlich an Hanburya Mexicana, entstehen an ber Berührungsftelle auch eigentümliche tallofe Bucherungen. Die Enben ber Ranten find, wie ichon erwähnt, hatenformig gefrummt, was das Erfaffen des beim freisenden Schwingen berührten Gegenstandes erleichtert. An manchen Arten endigen bie Ranken mit formlichen Rlauen. Befonders zierlich nehmen fich die Ranken ber in Megiko heimischen, in unsern Garten als Zierpflanze häufig gezogenen Cobaea scandens aus. Dieselben sind in brei größere Afte geteilt, jeder Aft gabelt sich breimal und endigt mit acht turgen, haarbunnen, fpreigenben Aftchen, und jebes biefer Aftchen trägt eine Doppelklaue, beren Spigen fich bei leifester Berührung fofort einhaken und fogar an ber haut ber menfchlichen hand hängen bleiben. Auch die brei bunnen Aftchen, in welche fich bie Ranke ber Bignonia venusta teilt, enbigen mit fpiten Krallen, welche gang jenen an ben Insettenfüßen gleichen. Die meiften Ranten find geteilt. Ungeteilte einfache Faben, wie fie bie auf S. 655 abgebildete Bryonia zeigt, find verhaltnismäßig felten. Die langften Ranken haben bie Paffifloren und bie kurbisartigen Pflanzen; jene bes gewöhnlichen Rürbis (Cucurbita Pepo) meffen manchmal über 30 cm. Die spiralige Rollung bes nicht um die Stute gefclungenen Rankenteiles beginnt je nach ben verschiedenen Arten einen halben ober einen ober zwei Tage, nachdem bie Rankenspike die erste Schlinge um die Stüke gelegt hat, vollzieht sich aber, nachdem sie einmal begonnen hat, ziemlich rasch. Die Drehung rich= tet fich balb nach rechts, balb nach links und zwar häufig an einem und bemfelben Rankenafte. An ben Ranten ber Rurbiffe tann man absammeife bie Richtung ber Drebung breibis viermal wechseln seben. Die Bahl ber Umläufe ist äußerft ungleich, bie langen Rurbisranten machen gewöhnlich 30-40 Schraubenumgänge. Der rankentragende Stamm ist durch die schraubigen, elastisch febernden Gebilde in vorteilhaftester Beise an seine Stüte befestigt. Er wird nämlich an ber Stute zwar festgehalten, aber nicht angepreßt, und es ist baburch jebe Reibung mit berselben vermieben. Bei heftigem Winde wird ber rankenbe Stamm von ber Stute gwar meggebrangt, aber beim Nachlaffen bes Binbes mirb er burch bie febernbe Ranke wieber in seine frühere Stellung gebracht. Die schraubige Rollung ber Rante finbet auch an jenen Ranten ftatt, welchen es nicht gelungen ift, eine Stute ju erfassen; aber merkwürdigerweise verkummern biese Ranken, fcrumpfen jufammen, sinken herab, verwelken und lösen sich mitunter wie welke Herbstblätter vom Stamme ab, mahrend jene Ranten, die eine Stuge erfaßt haben, viel ftarter und bider werben und auch in ihrem innern Baue eine Reihe von Beranberungen erfahren, welche fie fur ihre Aufgaben besonders gut geeignet machen.

Die Stämme mit lichtscheuen Ranken erinnern an die lichtscheuen flechtenben und gitterbilbenben Stämme, und wie biese gehören sie Pflanzen an, welche über fteile Wände

felsiger Abhänge und über die Borke umfangreicher Bäume hinaufklimmen sollen. Als Sitz punkt zum Anklammern bietet sich in diesen Fällen nur die mehr oder weniger ebene Fläck der Felswand oder des Baumstrunkes. Rach der einen Seite hin würde der Stamm an einem solchen Standorte seine Kanken vergeblich ausstrecken; auf dieser Seite hin ist nur Luft, welche keinen festen Anhaltspunkt bietet, und hier würde auch durch kreisendes Schwingen eine Stütze nicht erreicht werden können. Das beste, was die Kanke thun kann, ist unte diesen Umständen, die seste Wand so rasch wie möglich aufzusuchen, welcher entlang der Stamm hinausgezogen werden soll. Das Ziel ist demnach in solchen Fällen die von der Lichtquelle abgewendete Seite, und in der That wenden sich die Kanken der hier in Retstehenden Gewächse diesem Ziele mit großer Beharrlichkeit zu. Je nach der Lage de



Lichtideue Ranten: 1. Vitis (Ampelopsis) inserta. Bgl. Tegt, S. 659. - 2. Vitis inconstana

Punktes, von welchem die Ranke am Stamme entspringt, krümmt sich dieselbe in weniga als 24 Stunden unter einem Winkel von 90—180° und wächst ohne Umschweise, und ohne durch kreisendes Schwingen Arbeitskraft zu verschwenden, der Hinterwand zu, während die von demselben Stamme entspringenden Laubblätter, welche in Licht und Luft gedadt werden sollen, sich in entgegengesetzer Richtung vorstrecken und vor der Wand die sünstigste Lage einzunehmen suchen. Der eingeschlagene Weg bringt die Kanke in kurn Zeit mit der Wand in direkte Berührung, und es handelt sich nun darum, an derselben auch einen sesten Halt zu gewinnen. Das geschieht nun entweder durch eigentümliche Haftscheiben oder durch Sinkeilen in die dunkeln Klüste und Risse, welche die stützende Wand darbietet. Mehrere Arten der Gattungen Cissus, Vitis und Ampelopsis entwickeln Haftscheiben. Sodald die in kleinen Knötchen endigenden Gabeläste der in der obenstehend rechts abgebildeten, in Japan und China heimischen, bei den Gärtnern unter dem Namen Cissus Veitchii bekannten Vitis inconstans eine selke Band berühren, spreizen sie auseinander, ganz ähnlich wie die Zehen eines Laubfrosches, und auf

ben kleinen Knötchen werben in kurzer Zeit scheibenförmige Gebilbe, bie sich mit ber Unterlage burch eine aus den Zellen der Scheibe ausgeschiedene zähssüssige Masse verkitten. Dieser Ritt hält nun so fest, daß bei einem Bersuche, die Ranke wieder von der Unterlage zu trennen, viel eher der Faden der Anke zerreißt, ehe daß ein Ablösen der Scheibe erfolgen würde. Auch Vitis Royleana und Ampelopsis hederacea bilden solche Hanken aus. Hier sind aber anfänglich keine Knötchen an den Berzweigungen der Ranken zu sehen, wie dei Cissus Veitchii, sondern die Enden sind hakenförmig gekrümmt und nur unbedeutend verdickt. Sobald diese auf die seste Wand kommen, spreizen die Zweizelin weit voneinander, legen sich seitlich an und ordnen sich in gewissen Abständen in passenhster Weise. Innerhald zweier Tage verdicken sich die gekrümmten Spiten, färben sich hellrot, und wieder nach zwei Tagen sind die Scheiben fertig. Es ist durch sie die Ranke an die Wand gektitet. Das Anhesten kann an ganz ebenen Wänden erfolgen, und selbst gehobeltes Holz, Glas, geschlissen Steine und glatt poliertes Eisen werden als Unterlage nicht verschmäht.

Abweichend von ben brei genannten rankenben Aflangen verhalten fich Bignonia capreolata und Vitis (Ampelopsis) inserta, von welch letterer bie Ranten in der Abbilbung auf S. 658, Fig. 1, bargestellt find. hier fuchen bie gefrummten Spigen ber licht= scheuen, gegen die Band wachsenden Ranken die Riten, Spalten und Klüfte der Borke ober bes geborftenen Gefteines auf und friechen in bieselben formlich hinein, ober fie betten sich, wenn nur feichte Furchen in ber Unterlage ju finden find, in diese ein, meiben bagegen möglichft die glatte Oberfläche, welche biefer Form ber Ranken keinen entsprechenden Halt geben wurde. In den Rigen und Furchen eingelagert, schwellen die bisber noch hatenförmig gebogenen Enden tolbenförmig ober kugelförmig an und verdiden fich in kurzer Zeit fo ftart, bag fie die gange Spalte ausfüllen. Es fieht aus, als hatte man in die Spalte fluffiges Bachs gegoffen, bas bann erftarrte und fich allen Unebenheiten ber Spalte angelegt hat. Die Bucherung bes Gewebes erstredt sich je nach ber Tiefe ber Spalte und je nach dem Umfange ber Kontaktfläche über einen balb größern, balb kleinern Teil bes eingelagerten Rankenteiles, und mitunter fieht man auch noch hinter ber Spige, an Stellen, wo sich bie Ranke einem kleinen Borfprunge bes Gesteines fest angeschmiegt hat, eine kallose Berbidung entstehen. Das verbidte Enbe ber Rante haftet fo fest in ber Vertiefung, in welche fie fich formlich eingekeilt hat, bag es schwer halt, fie aus berfelben herauszuziehen, und auch hier scheint eine Rittmasse abgesondert zu werben, welche die Festigung vervoll= stänbigt. Untersucht man jene Stellen der Haftscheibe ober ber kallösen eingekeilten Berbidungen, welche ber Unterlage fest anliegen, unter bem Mitroffope, fo fieht man, baß insbesondere die Oberhaut eine merkwürdige Umanberung erfahren hat. Die Oberhaut= zellen find vergrößert, warzenförmig ober zapfenförmig vorgestülpt, schmiegen fich allen Erhabenheiten und Vertiefungen ber Unterlage an, faffen bie kleinsten Vorsprunge zwischen fich, fo bag bie nach Zusat chemischer Mittel abgelöste Berührungsfläche einem Stegellacke gleicht, auf das man, solange es noch fluffig mar, ein Betschaft gepreßt hatte.

Merkwürdig ist, daß sich die Haftscheiben und kallösen Berdikungen nur dann ausbilden, wenn die Berührung mit einem sesten Körper stattgefunden hat. Sobald die Ranke aus was immer für einer Ursache von der Berührung mit einer festen Unterlage abgehalten wird, sindet die Wucherung des Gewebes, die Papillenbildung an der Oberhaut und die Ausscheidung einer Kittmasse nicht statt, sondern das Ende der Ranke vertrocknet und stirbt ab. Es erinnert dieser Vorgang lebhaft an die Schwielenbildung der menschlichen Haut und ist wie diese auf Reizung, Reibung und Druck zurückzusühren.

Hat sich die lichtscheue Ranke auf die eine ober andre Art an der Unterlage befestigt, so findet eine schraubige Drehung derselben statt; auch werden die gefestigten Ranken jett sehr stark, stets viel kräftiger als jene, beren Spigen eine Unterlage nicht gefunden haben,

und es ist nun der Stamm, welcher die Ranke ausgesendet, durch die elastisch sedernde Ranke an der Steilwand des Felsens oder an der rissigen Borke eines alten Baumstunks gefestigt. Kräftige Windstöße können den Stamm etwas von der Wand abdrängen, den Rachlassen des Windes nimmt der Stamm aber durch Vermittelung der elastischen Rachseine Ruhelage wieder ein. Wächst der Stamm nachträglich in die Dicke, so wird die hefithaltende spiralige Feder so weit ausgezogen, als es eben notwendig ist. Sehr alte Stämme bedürfen der Haftorgane nicht mehr, sie stehen vor der Wand, an der sie sich als jung Reben vor Jahren emporgezogen hatten, als kräftige aufrechte Stämme, wenn auch im Ranken schon längst abgedorrt sind; nur die immer höher und höher strebenden jungs Triebe hesten sich immer wieder in der oben geschilderten Weise an die Unterlage an

Der kletternde Stamm (stirps radicans) erhält sich über dem nährenden Bode in der durch das Wachstum erreichten Ruhelage mittels Kletterwurzeln und benuti di Stüte die Strünke alter Bäume, steile Felswände und in der Kultur häusig auch Rauen und Holzplanken. Alle kletternden Stämme haben zweierlei Wurzeln, Saugwurzeln, mittel welcher sie wässerige Nahrung aufsaugen, und Kletterwurzeln, welche zur Anhestung a die Stüte dienen. In den meisten Fällen sind die Funktionen dieser zweierlei Burzelstreng gesondert, so zwar, daß ein kletternder Stamm, wenn er auch mit tausend Kletterwurzeln einem Felsen oder der Borke eines Baumes angeheftet ist, doch alsdald abdom und abstirdt, wenn man ihn oberhald seiner Saugwurzeln durchschneidet. In einige Fällen dagegen übernehmen die Kletterwurzeln zugleich auch die Kolle von Saugwurzel, was nun freilich voraussetz, daß die Unterlage, welcher sie anhaften, auch die nötige karrung zu bieten im stande ist.

In mancher Beziehung ftimmen die kletternben Stämme mit ber gulett besprocen Gruppe rankender Stämme überein, zunächst badurch, daß die Organe, welche das Festiglia an der Stüte beforgen, lichtschen find, und bann auch insofern, als das Anheften an ! Stupe mittels einer tlebrigen Substang erfolgt, die entweder von den berührten Bellen mit geschieben wird ober infolge von Verschleimung aus ber außersten Sautschicht biefer Ban hervorgeht. Die Lichtscheue ber Kletterwurzeln ist eine überaus merkwürdige Thation Ob der Stamm, welcher Rletterwurzeln ausbilbet, feiner Unterlage dicht angeschmiegt im spannenweit von derselben entfernt ist, ob er entlang einer Steinwand aufwärts wächt der als schlanker Trieb von einer Felswand herabhängt und mit seinem wachsenden Ende am vorspringendes Gesimse anstogend seitlich abschwenkt und in horizontaler Richtung weiter wächft, immer kommen die Warzen und Bulfte, welche die ersten Anfänge der Kletterwurft bilben, an ber vom Lichte weggewenbeten Seite bes Stammes zum Lorscheine. Und wen biefe kleinen Billfte fich weiterentwickeln und zu Burzelfafern werben, fo ift die Richung welche sie bei ihrem Wachstume einhalten, stets vom Lichte abgewendet und gegen die dunk hinterwand gerichtet. Je buntler bie Stelle, besto fraftiger bie Burgelfasern. Benn mi bie Kletterwurzeln, welche bie auf S. 446 abgebilbete Tecoma radicans an ben dunklim Stellen unter einem vorspringenden Gesimse entwidelt hat, mit jenen vergleicht, welche wie ter unterhalb an weniger beschatteten Stellen ausgebilbet wurden, fo ergibt fic, bag erfier Wird durch irgend einen Zufall en stets viel üppiger und länger sind als die lettern. Trieb, welcher bereits Kletterwurzeln zu entwickeln begonnen hat, aus feiner Lage gebrat und feine frühere Schattenseite bem Lichte ausgesett, so breht fich berfelbe fo lange, bis fent mit ben Anfängen ber Luftwurzeln befette Seite wieder vom Lichte abgewendet ift. Gollin fich auch biefer Drehung hinderniffe in den Weg ftellen, fo bleiben die jungen Rlettermut zeln in ihrer Entwidelung zurud, machfen nicht weiter, sondern welken und vertrodin

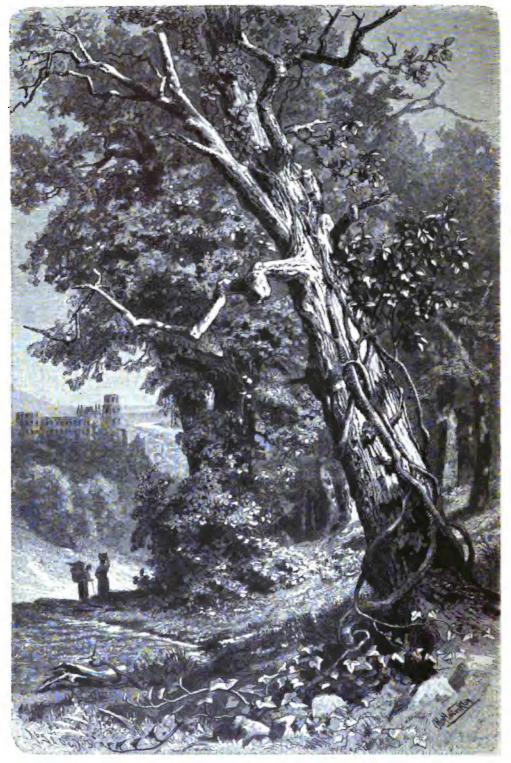
Sobald bagegen die schattenseitig am Stamme entsprungenen Rletterwurzeln mit eine bahinter stehenden Unterlage in Berührung kommen, wird daburch ihr Wachstum auffallen

geförbert, und in fürzester Zeit eine feste Verbindung mit dem berührten Substrate hergestellt. Nicht nur, daß die Würzelchen in alle Spalten der Unterlage hineinwachsen und sich den gröbern Unebenheiten auf das genaueste anpassen, auch jede einzelne Oberhautzelle der wachsenden Würzelchen zeigt ein ähnliches Verhalten, schmiegt sich den kleinsten Erhabenheiten und Vertiefungen an und breitet sich an den ganz glatten, ebenen Stellen wie eine plastische Masse aus. Sind die Oberhautzellen schlauchsörmig ausgestülpt und als sogenannte Wurzelhaare ausgebildet, so drängen sie sich in die kleinsten Ritzen der Unterlage ein, breiten sich auch sußesörmig aus oder gleichen mitunter einer Hand, deren Fläche und deren gespreizte Finger dem Boden aufgestemmt werden. Ahnlich wie die auf S. 80 geschilderten Saugzellen verwachsen auch diese Oberhautzellen der Kletterwurzeln mit der Stütze, der sie sich angelegt haben, und die Verwachsung ist eine so innige, daß bei Anwendung eines kräftigen Juges viel eher die Würzelchen an ihrer Basis abreißen, als daß eine Trennung an der Verwachsungsstelle stattsinden würde.

Der Form nach werden von den Kletterwurzeln folgende Typen unterschieden. Zunächst dicht zusammengedrängte, einsache oder nur sehr kurz verzweigte sädliche Wurzeln, welche gruppenweise gehäuft, aber doch jede einzeln aus dem Stamme hervorkommen, mit zunehmendem Alter und zunehmender Dicke des verholzenden Stammes sich durch Nachschübe vermehren, mitunter auch paarweise zusammenwachsen und den der Unterlage angeschmiegten Stamm mit unregelmäßigen, aber dichten Reihen besäumen. An ältern Stämmen sind die Kletterwurzeln größtenteils vertrocknet, und jene, welche mit der Unterlage nicht verwachsen konnten, stehen dann nach verschiedenen Seiten ab und bilden häusig struppige Bärte, durch welche der Stamm ein gar wunderliches Ansehen erhält. Als Beispiel für diesen Typus mag der Epheu (Hedera Helix) gelten, von welchem in der Abbildung auf S. 662 alte, an einer Siche emporkletternde Stämme dargestellt sind.

Ganz anders präsentiert sich die zweite Form, für die wir als Nordild die zur Überkleidung der Mauern in Gärten häusig gezogene, aus den Südstaaten der Union stammende Tecoma radicans mählen. Die Kletterwurzeln sind hier streng lokalisiert. An jedem Gliede der noch im kräftigsten Wachstume befindlichen lichtscheuen Triede wird die Oberhaut des grünen Stammes unterhalb der Basis der Blattpaare von zwei blaßgelblichen, \(^1/s-1\) cm langen hahnenkammförmigen Gebilden, welche aus dem Kambium ihren Ursprung nehmen, durchbrochen. Diese Kämme erscheinen warzig, und zwar demerkt man an jedem derselben vier parallele Längsreihen von Warzen, welche nach vollständiger Durchbrechung der Oberhaut in ebenso viele Reihen von übereinander liegenden, 1—5 cm langen unverästelten oder kurzästigen, fransensörmigen Fasern auswachsen (s. Abbildung, S. 446). Die Oberhautzellen jener Fransen, welche mit einer sesten Unterlage in Berührung kommen, verlängern sich zu Wurzelhaaren, beziehentlich zu Papillen und Schläuchen, welche in kürzester Zeit dem Substrate ankleden, dann aber sich bräunen und absterden, also gewiß nicht als Saugwurzeln thätig sind.

Eine hiervon wesentlich abweichende Gestalt zeigen die Kletterwurzeln, welche ber berühmte, unter dem Ramen "Königin der Racht" bekannte, auf der Tasel bei S. 601 abzgebildete Cereus nycticalus, dann mehrere tropische Bignoniaceen und insbesondere die in den Gemächshäusern zur Überkleidung der Wände so vielfach verwendete Ficus stipulata zeigen. Bei der zulett genannten Pflanze erheben sich die Kletterwurzeln büschelweise im Schatten der grünen Blätter, sind sadenförmig und in viele haardunne spreizende Asichen ausgelöst, kleben mit Wurzelhaaren an und verbinden dadurch die zarten, diegsamen Stämme mit der Unterlage. Sie werden nicht sehr lang, vertrocknen auch bald, aber dicht hinter ihnen entstehen aus dem inzwischen bider gewordenen Stamme viel kräftigere Wurzeln, welche an den Wänden wie Schnüre herablausen, sich vielsach verzweigen und kreuzen,



Epheu (Hedera Helix) mit Rlettermurgeln am Stamme einer Gide befeftigt. Bgl. Tert, S. 661.

förmliche Netze bilben und oft mehrere Meter lang werben. Diese Wurzeln tragen zur Festigung des Stammes an der stützenden Wand nicht viel bei, sondern sind Saugwurzeln, welche das an der Borke der Bäume und an den Felswänden kondensierte oder dort herabsickernde und an Nährstoffen reiche atmosphärische Wasser aufnehmen.

Als vierter Typus ber Kletterwurzeln kann jener betrachtet werben, welchen bie Stämme der in der Bergregion des Himalaja heimischen Arten der Gattung Wrightia und mehrere ebendort verbreitete Feigenarten ausweisen. Das Anhesten der jungen Triebe ersfolgt hier, ähnlich wie bei der früher besprochenen Form, durch seine verästelte, aber nicht besonders verlängerte und alsbald verdorrende Würzelchen. Wenn aber der kletternde Stamm einigermaßen erstarkt ist, so gehen aus ihm viel kräftigere Wurzeln hervor, welche sich wie Klammern um den zur Stüße dienenden Baumstrunk herumlegen und denselben sörmlich umgürten. Diese gurtenförmigen Kletterwurzeln verwachsen nicht selten an der Stelle, wo sie auseinander tressen, nehmen an Umfang zu und erreichen manchmal die Dicke eines menschlichen Armes. Die auf S. 664 stehende, nach einer Photographie aus dem Dardschiling in himalaja entworsene Abbildung zeigt solche Stämme, welche an die astelosen Strünke hoher Bäume wie angedunden erscheinen, und die sich erst oberhald ihrer gürztelsörmigen Kletterwurzeln von der Unterlage etwas abbiegen, verästeln und reichbelaubte Zweige entwickeln.

Manche tropische Keigenarten, welche als Repräsentanten eines fünften Typus gelten tonnen, zeigen bie Gigentumlichkeit, bag bie ber Unterlage angeschmiegten Rlettermurzeln fich verflachen und wie eine teigartige, plastifche Maffe fich ausbreiten, bag bie bei biefer Ausbreitung zusammenftogenben Burgeln miteinander verschmelgen, und bag auf biese Beise unregelmäßige Gitter, mantelförmige, nur hier und ba burch Luden unterbrochene gullen und förmliche Intruftationen gebilbet werben, welche bem ftugenben Strunte auflagern und ihm fest angeschmiegt und angekittet find, ohne aber mit ihm ju verwachsen und Rabrung aus ihm zu beziehen. Manchmal ift nicht ber Strunk bes zur Stüte bienenben Baumes, sondern es find beffen Afte mit ben verflachenben Rlammerwurzeln bes kletternben Stammes inkrustiert, und häufig senkt ber lettere auch noch Luftwurzeln zur Erbe herab, welche sich wie Säulen und Pfeiler ausnehmen, mahrend die über ben inkruftierenden Burzeln sich erhebenden belaubten Afte sich mit den Asten des stützenden Baumes kreuzen und verwirren, so daß man beim ersten Anblicke oft kaum zu unterscheiden weiß, was der stügen= ben und mas ber kletternben Pflanze angehört. Die Abbilbung auf S. 666, bie getreue Wiebergabe einer von Selleny auf Konbul, einer kleinen nikobarischen Insel, ausgeführten Beichnung, zeigt einen diefer merkwürdigen Kletterer mit verflachenben, die Stute inkrustierenden Wurzeln, nämlich Ficus Benjamina auf einem stützenden Myrtaceenbaume, welch letterer aber unter ber Last seines Bebrückers sichtlich leibet und bereits im Absterben beariffen ift.

Diese Gewächse sind in den Tropen unter den Namen Baumwürger bekannt. Wenn sie ihre Stüte auch nicht aussaugen, wie man früher geglaubt hat, so sind sie für dieselbe doch gewiß nicht gleichgültig und können, gleichwie die strangulierenden, auf S. 148 und 149 besprochenen und abgebildeten Schlingstämme, ihre lebendige Stüte krank machen und töten. Der überwundene Baum vermodert, und sein Holz zerfällt; vielleicht tragen auch Termiten das ihrige bei, um den Rest des abgestorbenen Strunkes zu entsernen; der kletternde Stamm mit seinen verslachten Aletterwurzeln erhält sich aber noch lebendig, er hat sich mit den pfeilerförmigen Lustwurzeln inzwischen eine genügende Stüte aus eignen Mitteln geschaffen und ist durch sie vor dem Umfallen gesichert. Mit Verwunderung erblickt man dann diese sonderbar verkrümmten und durchlöcherten Platten und mitunter als förmliche Röhren ausgebildeten Rletterwurzeln, welche von Stelzen getragen werden, und über welche sich belaubte



Ficus mit gurtenförmigen Aletterwurzeln, aus dem Dardschiling im Sillim-himaloja. (Nach einer Photographie.) Bgl. Tert, S. 663.

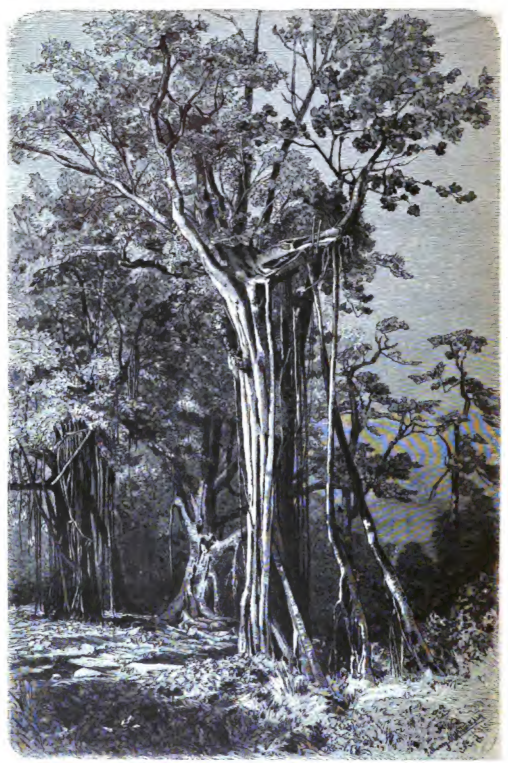
Zweige erheben. Stirbt endlich auch biese ihrer urfprünglichen Stütze längst beraubte kletternbe Pflanze ab, so bleichen ihre Wurzeln und Stammgebilde, und es heben sich ihre seltsamen Formen, in welchen, um mit Martius zu sprechen, "die erregte Phantasie

abenteuerliche Gespenster und riesenhafte gefräßige Ungeheuer zu erkennen vermeint", un= heimlich vom bunkeln hintergrunde bes tropischen Urwalbes ab.

Sbenfo mannigfaltig wie bie in obigen Reilen übersichtlich geschilberte Gestaltung ift auch bie Art und Beife, wie bie Rlettermurgeln mit bem gur Stupe bienenben Begenstanbe in Berührung gebracht werben. Dag alle Rlettermurzeln lichticheu finb, und baß fich infolgebeffen ihre machfenbe Spite ben Relemanben und aftlofen faulenförmigen Baumftrunfen, por welchen bie betreffenben Rletterstämme fteben, jumenbet, murbe bereits Ift bie Entfernung bes jum Klettern vorbereiteten Stammes von ber jur Stute bienenden Wand keine große, so machfen bie lichtscheuen Kletterwurzeln so lange gerablinig fort, bis fie auf die Wand treffen. Es ift bas bei ben kletternben Pflangen ber gewöhnlichste Kall. Mehrere Aroideen und Feigenarten und insbesondere unser Epheu (Hedera Helix), beren Sproffe fich irgendmo bem Ruge eines Baumftruntes ober einer Relsmanb angelegt haben, entwickeln bicht unter bem fortwachsenben Sproßgipfel Rletterwurzeln, welche nach furzem Bachstume bie Band erreichen und bort bas Stammftud, von bem fie ausgegangen find, anheften. Das geht langfam fort und fort, und man empfängt ben Ginbrud, als ob ber Sprofigipfel über die Unterlage in die Bobe friechen murbe. Jedenfalls ift bas bie einfachfte Art, wie kletternbe Stämme fich befestigen. Beit tomplizierter ift ichon ber Borgang, burch welchen bie jum Rlettern vorbereiteten Stämme ber oft genannten Tecoma radicans angeheftet werben. Diese Stämme find auffallend lichtscheu. Sat man Tecoma radicans por eine mit Lattenwerk verkleibete Mauer gepflangt, so wenden bie gum Klettern bestimmten, fraftig machsenben Sprosse sich vom Lichte ab, schlüpfen hinter bas Lattenwerk und legen fich mit jenen Stengelgliebern, an benen bie Kletterwurzeln wie kleine Sahnenkamme porbereitet find, an bie Mauer an. Raum mit ber festen Unterlage in Berührung gebracht, machfen die kleinen, bleichen Bürzelchen bes hahnenkammförmigen Bulftes zu fransenförmigen Faben aus, die fich ber Mauer außerst fest anbeften. verläßt ber machfenbe Sproß nicht mehr bas Mauerwerk, fondern bleibt beinfelben angelegt, immer die buntelften Stellen unter vorfpringenden Ziegeln, Steinen und Balten auffuchenb und fich absatweise mit ftets neuen Rlammermurzeln befestigenb.

Der merkwürdigste Vorgang, durch welchen die zum Alettern vorbereiteten Sprosse an bie zur Stütze sich barbietende Wand gelangen, wird aber an mehreren tropischen Bignoniaceen aus der Verwandtschaft der Bignonia unguis beobachtet, von welchen eine, nämlich die am Rio Negro in Brasilien heimische Bignonia argyro-violacea, durch die Abbildung auf S. 668 dem Leser vorgeführt ist. Diese Pflanze trägt zweierlei Blätter; die
einen sind ungeteilt, und ihre Spreite erreicht an den ältern, dickern Stämmen ein bedeutendes Ausmaß; die andern tragen, ähnlich wie die Blätter der Platterbsen (Lathyrus), an
einem Stiele zwei gegenständige Teilblättchen und endigen mit einem Gebilde, welches sich
in drei mit spizen, hakensörmig gekrümmten Krallen besetzte Zehen spaltet und dem Fuße
eines Raubvogels frappant ähnlich sieht.

Die Entwickelung bieses betrallten Greiforganes eilt jener ber Teilblättchen stets voraus, so zwar, daß in ben allerjüngsten Stadien die grünen Teilblättchen nur als winzige Schüppchen zu bemerken sind. Die in Krallen endigenden Blätter sinden sich nur an jenen Stämmen, welche sozusagen noch auf der Suche nach einer sesten, sichern Stütze für die später zu entwickelnden blühenden und fruchtenden Sprosse begriffen sind. Diese Stämme aber sind dünn, sehr verlängert, schieben unermüblich immer wieder neue Stengelglieder vor, hängen von dem Baume, dessen Borke bereits ganz übersponnen ist, und die für eine neue Ansiedelung keinen Raum mehr bietet, in Gestalt langer Fäden herab und werden als Spiel bes Windes leicht ins Schwanken gebracht. Am Ende jedes Fadens sieht man zwei jugendliche Blätter gegenübergestellt, an deren jedem aber vorerst nur die drei bekrallten Zehen



Ficus Benjamina mit intruftierenden Rlettermurgein. (Rach ber Ratur bon Selleny.) Bgl. Tert, S. 663.

entwidelt find, die, wie bei einem Raubtiere, jum Fange ausgestredt erscheinen. Trifft ber im Winde schwankenbe Sproß heute noch auf keine Unterlage, bie er mit feinen Krallen erfaffen könnte, fo beugen fich bie betrallten Blätter gurud, bie Organe, welche vergeblich jum Fange ausgestredt maren, werben eingezogen, schließen häufig wie zwei über bie Bruft gefreuzte Arme am bunnen Stamme jufammen und bergen fich unter ben inzwischen ju lanzettlichen Spreiten ausgewachsenen Teilblättchen. Bis morgen hat sich ber fabenförmige Stengel um ein neues, mit zwei befrallten Blättchen ausgeruftetes Stud verlängert, wieber find bie beiben breizehigen Greiforgane ausgestredt, wieber penbelt ber fabenförmige Stengel im Winde, in der Erwartung, einen festen Bunkt erfassen ju können; basfelbe wiederholt sich auch übermorgen und überübermorgen, und endlich kommt wohl ber Tag, an bem ber Faben fo lang geworben ift, bag bie Rrallen an feiner Spite beim Bin- und Berschwanken an einer geeigneten Unterlage hängen bleiben, bag ber ausgeworfene Anker festen Grund faffen kann. Damit ift aber auch die Zeit für die Entwidelung ber Klammerwurzeln gekommen, welche ben Stamm noch weit fester an die Unterlage zu fizieren haben, als es bie Krallen zu thun vermöchten. Die Klammerwurzeln find eigentlich an jedem Knoten bes fabenförmigen Stammes in Form kleiner Warzen icon vorbereitet, aber an ben in ber Luft schwebenben Stammteilen verkummern fie; nur an jenem Stude bes Stammes, welches einer geeigneten Unterlage angebrudt wirb, machsen sie aus, verlängern sich und bilben Seitenäfte, wie es an ber Abbilbung auf S. 668 zu feben ift. hat es nun biefe mertwürbige Bignonia gut getroffen, bas heißt, haben fich bie befrallten Spigen ihrer im Winbe schwankenben Stengel an einem Baume verankert, bessen Borke noch nicht von anbern Kletterpflanzen übermuchert war, konnte sich bort bas Ende bes Stammes anlegen, burch Kletterwurzeln festigen und Saugwurzeln ausbilden, so nehmen auch die von diesem neuen Anfiebelungspunkte ausgehenden Sprosse eine ganz andre Form an, sie erscheinen gebrungener und fraftiger, entwickeln einfache Blätter ohne Krallen und konnen auch Blüten entfalten und Früchte reifen. Bietet bann nach einiger Zeit auch biefe neubegründete Kolonie keinen genügenden Raum mehr für die fippig wuchernde Pflanze, fo fendet fie wieder die oben beschriebenen, mit Krallen ausgerüfteten Saben aus, um einen weitern Blat gur Unfiebelung zu gewinnen.

Überblickt man nochmals die mannigfaltigen Formen der mit Wurzeln kletternden Pflanzen, fo brangt fich unwillfürlich ber Bergleich mit jenen Gewächsen auf, beren Stämme ber Erbe auflagern und an biefer mit ihren Wurzeln befestigt find. Die kletternben Stämme bes Epheus erinnern an die Stämme des Sinngruns, die kletternden Stämme ber Pothosarten an die friechenden Stämme ber Schlangenwurz (Calla palustris), die fletternden Stämme der Tecoma radicans an die Schöflinge der Erdbeerpflanze. Der einzige Unterschied ift eigentlich nur barin gelegen, baß Unterlage in bem einen Falle bie Erboberfläche, als Unterlage ber kletternben Stämme bie fteil aufgerichtete Fläche von Felsen und Baumstämmen erscheint. Und auch dieser Unterschied wird bei dem Epheu eigentlich illusorisch. Epheustämme, welche über fteinigem Boben fortwachsen, heften sich an ben horizontal liegenden Steinplatten mit Kletterwurzeln genau in berfelben Beise an wie an fentrecht abstürzende Felsmände. Ift in ben Rigen biefer Steinplatten Erbe eingelagert, so werben bort die Kletterwurzeln zu mahren Saugwurzeln, beforgen also nicht nur die Kestigung des Stammes an die Unterlage, sondern auch die Aufnahme der Nahrung. Aber auch die an ber steilen Felswand emporkletternben Spheustämme verhalten sich so. Die Burgeln, welche von bem über bie nadte Steinwand machsenben Stammteile ausgeben, find Rletterwurzeln, fobalb aber ber Stamm fortsproffend auf eine mit Erbe erfüllte tiefe Kluft trifft, so werben bie fich bort entwickelnben Wurzeln gerabe so zu Saugwurzeln wie jene, welche ber über ben Waldgrund hinkriechenbe Epheu in die Tiefe ber Erbe fenkt.

Nach allebem kann eine scharfe Grenze zwischen ben kletternben und kriechenden Stämmen wohl nicht gezogen werben. Anderseits ist nicht zu verkennen, daß ein Teil der kletternben Stämmen auch den Übergang zu den aufrechten Stämmen vermittelt. Der Spheu, die Tecoma radicans, die kletternben Feigenarten, ja selbst mehrere tropische Aroideen, wie beispielsweise die brasilische Marcgravia umbellata, zeigen die Sigentümlickeit, daß ihr Stamm, sobald er über die Baumsäulen oder steilen Felswände in die lichten, sonnigen Höhen emporgekommen ist, sein Wachstum vollständig ändert. Die dort oben sich



Bignonia argyro-violacea, bom Ufergelande bes Rio Regro in Brafilien. Bgl. Tert, S. 665 und 667.

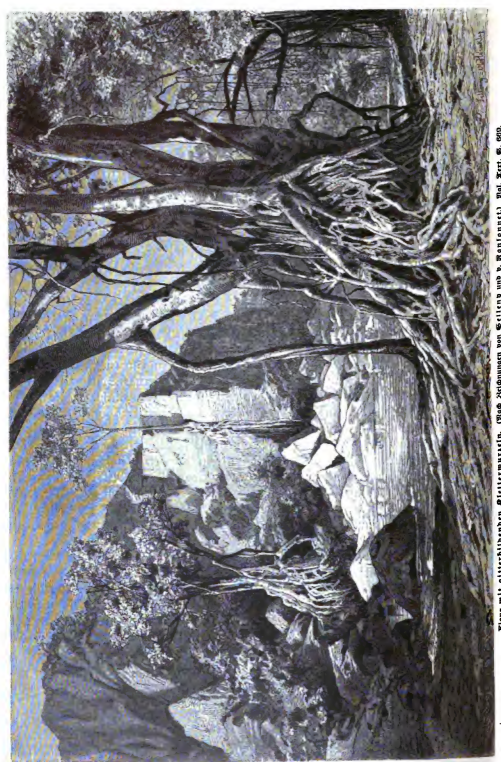
entwickelnden Sprosse sind nicht mehr lichtscheu, sie bereiten auch keine Kletterwurzeln zum Anhesten an die Unterlage vor, der Holzkörper wird umfangreicher, der Hartbast, welscher den Holzkörper umgibt, entwickelt sich auffallend stärker, die Triebe stehen jett nicht nur ohne Stüte aufrecht, sondern sind auch diegungssest geworden, entwickeln honigreiche Blüten, welche in der sonnigen Höhe von Bienen, Fliegen und Faltern aufgesucht, und reife Früchte und Samen, welche von dem leichtbeschwingten Volke der Vögel oder von den über die Baumgipfel brausenden Winden weithin verbreitet werden. Die im Sonnenlichte gebadeten, aufrechten Sprosse des Spheus und der kletternden Feigenarten entfalten auch Laubblätter, welche von jenen der kletternden Sprosse, Zuschnitt und Berandung, ja auch

im innern Baue auffallend verschieben find. Wer nur bie langen fablichen Triebe ber gur Überkleibung ber Wände in ben Gewächshäusern benutten Ficus stipulata kennt und bann gelegentlich die fraftigen, aufrechten, mit großem Laube und mit Feigen befetten obern Triebe berfelben Pflanze fieht, halt es für unmöglich, bag beibe einem und bemfelben Stode angehören. Die aufrechten, mit herzförmigen glänzenden Laubblättern geschmuckten Stämme bes Epheus als Stecklinge ober Pfropfreiser behandelt treiben Saugwurzeln in die Erde und verzweigen fich, aber merkwürdigerweise werben bie Sproffe, welche fie entwideln, auch wenn sie nun bicht über ber Erbe entspringen, nicht zu kletternden Stämmen, sonbern zeigen genau benfelben Bau, biefelbe aufrechte Stellung und basselbe Laub wie bie Sprosse am obersten Saume einer Kelswand ober am Gipfel eines hochstämmigen Baumes. Ber folden im Topfe kultivierten Spheu jum erstenmal sieht, ift versucht, benfelben für irgend eine aufrechte tropische Aralia zu halten, und felbst gewiegte Gartner und Pflanzenkenner können burch folde Stode irre geführt werben. Unwillkurlich wirb man beim Anblide ber in ihrer außern Gestalt und im innern Baue fo abweichenben aufeinander folgenben Sprogbilbungen auch an ben Generationswechsel, wie er sich bei ben Gefäßfryptogamen vollzieht, erinnert, um fo mehr, als bie fletternben Sproffe, welche ben aufrechten blühenden Sproffen vorhergeben, niemals Blüten und Früchte entwickeln, also gewiffermaßen eine ungeschlechtliche Generation barftellen.

Mehrere indische Feigenarten, beren Stämme an Felswänden hinauftlettern und fich an biefe mit gurtenförmigen, verflachenben, teilweife auch ju Gittern verwachsenben Burzeln anlegen, treiben, auf bem obern Ranbe ber Felswand ober auf ber Ruppe eines Steinblodes angelangt, einen aufrechten Stamm mit großem Laubwerke. Die ganz anders geformten Blätter bes über bie Felswand emporgeklommenen Stammes find langft abgefallen und fpurlos verschwunden. Überhaupt ift biefer kletternbe Stamm, welcher bie erste Generation repräsentierte, kaum mehr zu erkennen, nur bie von ihm ausgegangenen Alammerwurzeln, welche sich inzwischen noch sehr verbickt haben und großmaschige, über bie Steine gebreitete Bitter barftellen, treten in auffallenbster Beise hervor. Ber bie Entwidelungsgeschichte biefer Feigenarten nicht kennt, glaubt, bag die auf bem Scheitel eines Steinblodes ober in ber Rluft einer Felswand aufrecht ftehenden Stämme an jener Stelle, wo sie sich in die Luft erheben, auch aufteimten und von bort ein Net von Luftwurzeln über das Geftein nach abwärts fenkten. Diefe Borftellung, die sich jebem junächst aufbrangen wirb, welcher bie beiben an ber linken Seite bes Bilbes auf S. 670 naturgetreu bargeftellten Feigenbäume betrachtet, entspricht aber nicht bem thatfächlichen Entwidelungsgange. Die gitterförmigen, bem Gesteine anliegenden Wurzeln wurden nicht von bem barüber aufragenden Bäumchen ausgesendet, fondern find feiner Zeit von dem Kletterstamme ausgebildet worben, der mit ihrer Silfe die Sohe erklommen hatte und, bort angelangt, in einen aufrechten, frei in die Luft hineinwachsenden Stamm überging. Man muß sich übrigens hüten, zu verallgemeinern und alle berlei Wurzelbildungen auf Kletterwurzeln zurudzuführen. In ben Tropen fehlt es auch nicht an Pflanzen, beren Pfahlstämme Luftwurzeln nach abwarts fenben, welche fich vielfach verzweigen und bann ben gitterformigen Rletterwurzeln täuschend abnlich seben.

Aufrechte Mittelblattstämme.

Das Hochgebirge und die Länder bes arktischen Gebietes beherbergen vorwaltend Gewächse mit liegenden und in dem Boden geborgenen Stämmen, und selbst die Mehrzahl der verholzten Stammgebilde ist dort dem Erdreiche oder dem Gesteine angeschmiegt und



eingebettet. Diesen unterirdischen ober liegenden Hauptstämmen entsprießen allerdings häusig Seitenstämme, welche sich lotrecht über den Boden erheben, aber diese sind nicht belaubt oder tragen nur an der Basis grüne Laubblätter, schließen mit einzelnen Blüten oder mit Blütengruppen ab, haben das Ansehen von Blütenstielen oder Schäften und sind zumeist als Hochblattstämme auszufassen. Die wenigen blütenlosen aufrechten Mittelblattstämme, welche in jenen frostigen Geländen angetrossen werden, sind alle sehr kurz, gewöhnlich zu Rasen dicht zusammengedrängt oder in zahlreiche aufrechte Aftichen ausgelöst, und erheben sich selten höher als eine Spanne über den Boden. Außer dem Typus der niedern, holzigen Sträucher tritt dort von aufrechten Stämmen nur noch der Halwärts und aus der arktischen Zone südwärts wandert, begegnet dann neben diesen Formen auch noch dem Röhzrichte, hohen Stauden und Bäumen, und noch weiter gegen den Aquator zu sieht er von aufrechten Stämmen auch noch Nopale, Bambus und Palmen auftauchen.

Wir gebrauchen hier für bie in ber Lanbschaft hervortretenben Formen bes aufrechten Hochblattstammes bie vom Bolksmunde geschaffenen Ausbrücke Strunk, Salm, Stengel und Holzstamm, von benen zwar jeber zu wiffen glaubt, mas fie bebeuten, welche auch in bie Sprache ber Wiffenschaft Gingang gefunden haben, bie fich aber, wenn man näher zusieht, für bie Nomenklatur ber aufrechten Stämme boch nicht recht geeignet zeigen. Ge gibt ja auch nieberliegende halme, nieberliegende Stengel und nieberliegende holgstämme, und es ist baber eigentlich nicht gerechtfertigt, biefe Benennungen nur auf bie aufrechten Stammformen in Anwendung zu bringen. Es wurde barum auch ber Borfcblag gemacht, jeden aufrechten Stamm, welcher am besten mit einem Afahle verglichen werben tann, als Afahl= ftamm (stirps palaris) ju bezeichnen und ben Namen ber verschiedenen aufrechten Stämme bas beutsche Wörtchen "Pfahl", beziehentlich bas lateinische palaris beizuseten. Die burch diefe Berbindung entstehenden Namen murden eine Bermechselung nicht zulaffen, leiden aber an Schwerfälligfeit, find auch ungewohnt und icheinen im vorliegenben Buche nicht am Blate ju fein. Aus biefen Grunben ziehe ich vor, jur überfichtlichen Darftellung boch die landläufigen, oben erwähnten einfachen Ausbrucke in Anwendung zu bringen, allerbings mit bem Borbehalte, baß sich biefelben hier nur auf Pfahlstämme beziehen.

Als Urbild eines Pfahlstammes würde jedenfalls der Nopalstamm hinzuftellen sein, zumal jene riesigen Formen desselben, welche, auf dem mexikanischen Hochlande heimisch, eine Höhe von 15 m erreichen, und von denen eine Gruppe auf der Tafel dei S. 601 nach einer Photographie dargestellt ist. Diese machen vollständig den Sindruck von Pfählen, welche man in den Boden eingerammt hat, damit sie die Grundseste für ein weiter aufzubauendes Gerüst abgeben. Da diesen Stämmen aber die Laubblätter sehlen, oder, besser gesagt, da dei ihnen die Blätter in Dornen metamorphosiert sind und die sonst von dem Laube besorgte Bildung organischer Stosse dei den Ropalen von der grünen Rinde überznommen wird, so sind sie nicht eigentlich zu den Mittelblattstämmen zu zählen und können hier nur nebendei eine Erwähnung sinden.

Aus ber Reihe laubtragenber aufrechter Stämme kann jedenfalls der Strunk (cauloma, caudex) am meisten Anspruch machen, mit einem Psahle verglichen zu werden. Namentlich ist es die in den schlanken Palmen zum Ausdrucke kommende Form, die man den saulensartigen Strunk (caudex columnaris) nennt, welche allen voranzustellen ist. Die auf der Tafel bei S. 672 vorgeführte Gruppe von "Palmyrapalmen am Strande von Ceylon", eine Ropie eines von Königsbrunn nach der Natur ausgeführten großen Aquarelles, versmag eine anschauliche Vorstellung dieser Form des Strunkes zu geben. Gewöhnlich wird die höhe der Palmen sehr überschätzt; insbesondere die einzeln stehenden Stämme ist man versucht, viel höher zu veranschlagen, als sie wirklich sind. Es beruht das auf einer

optischen Täuschung, ähnlich wie bei dem Abschätzen der Höhe von Bergen. Ein isolierter, mit steilen Wänden aufragender Berggipfel wird beim ersten Andlice immer für höher gehalten als ein langgezogener Rücken, der mit sansten Sehängen allmählich ansteigt, wenn beide auch genau dieselbe Elevation zeigen, und so geht es einem auch bei dem Abschätzen der Höhe von Stämmen. Die isoliert aus niederm Gestrüppe aufragende Palmyrapalme scheint bei stücktiger Betrachtung weit höher als eine in detress der Stammshöhe thatsächlich gleich hohe Baumart, die, im geschlossenen Bestande wachsend, mit ihren Wipfeln sich nur wenig über andre Baumkronen erhebt. Den höchsten säulenförmigen Strunt besitzt Ceroxylon andicola, eine in den Anden heimische Palme, von welcher Stämme im Ausmaße von 57 m nachgewiesen sind. Der Strunt der Kosospalme (Cocos nucifera) erreicht die Höhe von 32 m, jener der auf der beigehefteten Tasel abgebildeten Palmyrapalme (Borassus sladellisormis) 30 m. Die meisten andern Palmen bleiden aber unter dieser Höhe zurück, und für eine große Zahl ist 20 m das Außerste, was sie erreichen. Die sogenannte Zwergpalme (Chamaerops humilis) wird nur 4 m hoch, und es gibt auch Palmen, deren Strunt sich kaum über den Boden erhebt.

Auch die Strünke der Baumfarne und der Cycadeen bleiben verhältnismäßig niedrig. Wenn Reisende von den riesigen Strünken der Baumfarne erzählen, so ist das eben nur im Vergleiche zu den Stämmen der in unsern europäischen Wäldern vorkommenden Farne gemeint, welch letztere sich mit ihren Strünken entweder gar nicht oder, wie jene des Straußfarnes (Struthiopteris Germanica), nur 10 cm über den Boden erheben. Der neuseeländische Baumfarn Balantium antarcticum erreicht bei einem Durchmesser von 40 cm eine Höhe von 3 m, und der Strunk der Alsophila excelsa wird bei einer Dicke von 60 cm: 22 m hoch. Die Cycadeen erreichen kaum jemals diese Höhe, ebensowenig wie die verschiedenen andern Blütenpstanzen, welchen ein Strunk zukommt, wie namentlich die Arten der Gattungen Yucca, Dracaena, Urania, Pandanus, Aloë, Xantorrhoea. Der berühmte Drachenbaum (Dracaena Draco) von Orotava, dessen Alter auf 6000 Jahre geschätzt wird, zeigt bei einem Umfange von 14 m die Höhe von 22 m.

Der Strunt ist in ber Mehrzahl ber Fälle einfach, nur mehrere Pandaneen und Drachenbäume und unter den Palmen die im Rilgebiete heimische Dumpalme Hyphaena Thedaica sowie die Hyphaene coriacea gabeln sich und entwickeln einige kurze Aste, wenn ihr Hauptstrunk ein höheres Alter erreicht hat. Manche Strünke, so z. B. jene der Baumfarne Alsophila antarctica und Todea barbata, sind ganz mit kurzen Luftwurzeln überbeckt, wodurch ihre Oberstäche ein eigentümliches struppiges Aussehen erhält. Manche Strünke sind auch mehr oder weniger reich mit Dornen besetzt. Für das Aussehen der meisten ist es von Bedeutung, ob die abgestorbenen Blätter über der Basis abbrechen, so daß die Blattscheiden zurückleiben, oder ob die Blattscheiden sich zugleich ablösen und eine Narbe am Strunke zurücklassen. Im erstern Falle ist der Strunk bald mit Leisten und Schuppen, bald mit Fasern und trocknen häuten oder auch mit kurzen starmeln der verschiedensten Gestalt bekleidet, im letztern Falle mit ringförmigen oder schildsörmigen Narben besest. Die Strünke der Caryota (s. Abbildung, S. 286) werden nach dem Ablösen der Blätter ganz glatt, haben das Ansehn eines riesigen Halmes und bilden auch den Übergang von den Strünken zu jenen Formen des Stammes, welche man unter dem Namen Halm zusammensast.

Die Stammgebilbe, welche unter bem Namen Halm (culmus) begriffen werben, find in betreff ihrer Größe fast noch abweichender als die Strünke und können in folgende, allerdings nicht scharf abzugrenzende Gruppen zusammengestellt werden. Zunächst der Halm im engern Sinne, welcher jene Formen umfaßt, beren Stammburchmesser 1/2 cm nicht überschreitet, dann das Rohr, welches nicht verästet ist, bessen Stengelglieder stets von langen Scheiden umschlossen werden, und bessen Stamm einen Durchmesser von 1/2 bis 5 cm aufweift,



PALMYRA-PALMEN AM STRANDE VON CEYLON.

•		
	•	
	-	

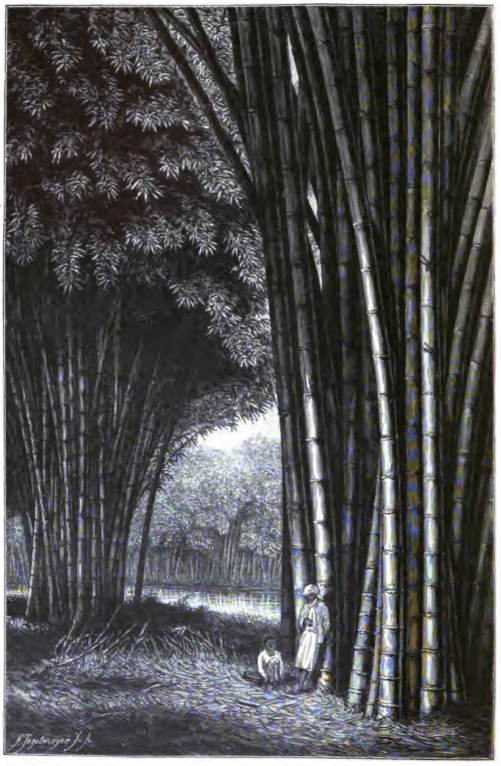
weiterhin ber Bambus, ber sich in zahlreiche Aste teilt, kurze Blattscheiben besitzt und einen ganz eigentümlichen anatomischen Bau zeigt, auf welchen im nächsten Kapitel zurüczukommen sein wird. Die großartigste Entwickelung erfährt ber Halm im Bambus und zwar in jener Art, welche burch die Abbildung auf S. 674 bargestellt wird, und die eine Höhe von 25 m und eine Dicke von über 1/2 m erreicht. Von diesem einen Extreme dis zu dem sabendunnen, 2—3 cm langen Halmchen mehrerer einjähriger Gräser der mittelländischen Flora läßt sich eine ununterbrochene Übergangsreihe herstellen, in deren Mitte ungesähr das sübliche Rohr (Arundo Donax) mit einer Höhe von 4 m und einem Durchmesser von 5 cm zu stehen kommt. Der Schafthalm der Squisetaceen hat keine grünen Laubblätter und gehört ebensowenig hierher wie der Schaft der Binsen und Simsen, für welch letztern man in der botanischen Kunstsprache den Namen Kalm (calamus) eingeführt hat.

Der Stengel (caulis) verholzt nicht, erhält sich nur eine Begetationsperiode hindurch grün und stirbt dann ab. Der Stengel der ein: und zweijährigen, unter den Namen Kräuter (herdae) begriffenen Pflanzen wird Krautstengel (caulis herdaceus), jener der ausdauerns den Gewächse Staudenstengel (caulis suffruticosus) genannt. Unter dem Namen Staude (suffrutex) versteht man nämlich die ausdauernden Gewächse, welche aus ihrem unterzirdischen Stamme alliährlich Sprosse hervortreiben, die nicht verholzen, sondern mit Beginn des Winters abdorren, wie z. B. der Attich (Samducus Edulus), die Nelkenwurz (Geum urdanum) und der Wiesensaldei (Salvia pratensis). Während der Strunk und Halm meistens einen runden Querschnitt haben, ist der des Stengels häusig dreis, viers und vielecks. Es laufen an seinem Umfange Längsleisten herab, deren Bedeutung auf den nächsten Blättern noch ausführlicher besprochen werden soll. Auf die Extreme in betress der Größenverhältnisse der Stengel wutde bereits auf S. 615 hingewiesen.

An der eben citierten Stelle wurde auch erwähnt, daß die Triebe der Holzpklanzen im ersten Jahre grün und krautig erscheinen, ganz das Ansehen von Stengeln haben und von den Botanikern in den Beschreibungen der Pflanzen auch Stengel genannt werden. Es empsiehlt sich aber, jene oberirdischen ausdauernden Triebe, welche nachträglich versholzen, nicht Stengel, sondern Reiser zu nennen. Für jene Reiser, welche häusig aus alten Holzstämmen und auch aus den unterirdischen holzigen Wurzeln emporwachsen, sindet man auch den Namen Loden gebraucht.

Der Holzstamm (truncus) bleibt entweber bis zu einer bebeutenden Höhe ohne Aste und wird dann baumartig (truncus arborescens) geheißen, oder er ist sehr kurz, und seine Aste entstehen nahe dem Boden, in welchem Falle er strauchartig (truncus frutescens) genannt wird. Man unterscheibet in der beschreibenden Botanik auch nach der Größe den Baum (arbor) im engern Sinne und das Bäumchen (arbuscula), den Strauch (frutex) und das Sträuchlein (fruticulus). Für Sträucher, deren jährliche Triebe dis zur nächsten Begetationsperiode nur an der Basis verholzen, an den Spizen dagegen verdorren und absterden, also einen Übergang zu den oben erwähnten Stauden bilden, kann man den Ausdruck Halbstrauch (semifrutex) in Anwendung bringen.

Bon biesen Formen bes Holzstammes nimmt ber durch seine Massenhaftigkeit besonders hervortretende Baum naturgemäß das Interesse am meisten in Anspruch und zwar nicht nur das wissenschaftliche des Botanikers, sondern auch das künstlerische des Landschafts-malers, das praktische des Forstwirtes und Gärtners und das ästhetische sedes Natursfreundes. Unter allen Gestalten der Pflanzenwelt sind die Bäume diesenigen, welche am besten gekannt sind; sie haben in allen Sprachen ihre besondern Namen erhalten, die versichiedenen Bölkerschaften haben sich einzelne Arten ihres Heimatslandes zu Lieblingen erstoren und sie als Nationalbäume in ihren Liedern verherrlicht, und selbst in den religiösen Anschauungen und Gebräuchen alter und neuer Zeit spielten und spielen Bäume eine



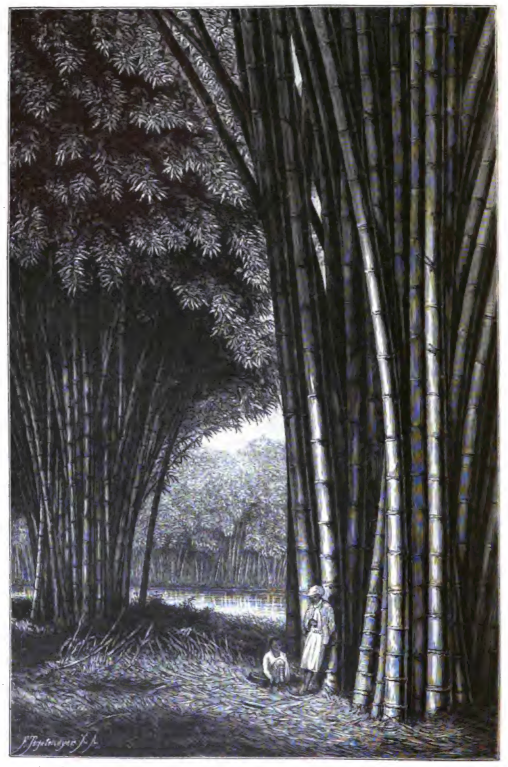
Bambus auf Java. (Rach einer Photographie.) Bgl. Tert, S. 673.

und Frückte genauer untersuchten, die aber einen mächtig entwicklten Formensinn haben, vermögen auf den ersten Blick und oft auf mehrere hundert Schritt Entsernung die versschiedenen Arten der Bäume zu unterscheiben und zu erkennen. Wie ist das möglich? Die Erklärung ist sehr einfach. Wie das Antlitz jedes Menschen, zeigt auch das Antlitz jedes Baumes bestimmte Züge, die nur ihm eigentümlich sind; diese Züge prägen sich sakur verkehrt, und sie sind es auch, an welchen die Art gleich einem auf der Straße uns entgegenkommenden Jugendsreunde schon von fern wiedererkannt wird. Dem Landschaftsmaler sind diese Züge, welche in ihrer Gesamtheit das ausmachen, was man den Baumschlag nennt, ganz besonders wichtig; denn seine Aufgabe ist es, sie festzuhalten und künstlerisch zu verwerten. An uns aber tritt die Aufgabe heran, diese Züge im Antlitze des Baumes zu betaillieren und zu erklären, oder, sagen wir, eine wissenschaftliche Begründung des Baumschlages zu geben.

Der Raum biefes Buches gestattet nun freilich nicht, dieses Thema so aussührlich zu behandeln, wie es meiner Neigung und meiner Vorliebe gerade für diese Beziehungen zwischen Kunst und Wissenschaft entsprechen würde; aber es läßt sich ja auch mit wenigen Strichen ein Baum an die Wand zeichnen, und so will ich es versuchen, mit wenigen

Worten bie Grundfate bes Baumichlages jur Darftellung ju bringen.

Da an jebem Stamme bie Lage ber Knofpen von ber Lage ber Laubblätter abhängt, so ift es selbstverständlich, baß auch bie Berteilung ber von einem Zweige ausgehenben Seitenzweige burch bie Stellung ber Blätter bebingt wirb. Der Ausammenhang zwischen Blattstellung und Zweigstellung ift baber bas erfte, mas bei ber Erklärung bes Baumschlages in Betracht zu ziehen ift. Gleich ben Blättern find die Zweige entweber wirtelig und bekuffiert ober entlang einer Schraubenlinie gestellt, wie von ben Blättern tann man baber auch von ben Zweigen fagen, baß sie die auf S. 367-378 ausführlicher besprochenen, geometrifch bestimmten Stellungen zeigen, und ichon biefer Umftand verleiht jebem Baume ein eigentümliches Gepräge. Wie ganz anders präsentieren sich bie Ahorne und Sichen mit ihren bekuffiert gestellten Zweigen im Bergleiche zu ben burch bie Ginhalb = und Sinbrittelstellung ausgezeichneten Ruftern, Linden und Erlen und ben burch die Zweifunftelund Dreigchtelftellung harakterisierten Buchen, Gicen und Pappeln und zwar nicht nur im Detail, sonbern auch in großen Rugen in ber gangen Krone bes Baumes. Nicht nur baß entlaubte Baume im Binter fofort an ihrer Berzweigung felbst aus ber Ferne gu erkennen find, auch bie Gruppierung ber einzelnen belaubten Partien ber Krone gewinnt infolge biefer Berzweigung ihre besonbern Umriffe. In zweiter Linie ift bei ber Erklärung bes Baumschlages bie Größe und ber Ruschnitt ber Laubblätter zu berücksichtigen. Siermit foll nicht gesagt sein, daß es Aufgabe bes Künstlers sei, die Form der einzelnen Blätter kenntlich zur Anficht zu bringen, mas ja gerabezu unschon fein murbe. Die Bebeutung ber Gestalt und des Umfanges der einzelnen Blätter liegt vielmehr darin, daß sie die Form bes ganzen Baumes regulieren. Bäume mit schmalen und linealen nabelförmigen Blättern brauchen mit ihren Asten und Zweigen bei weitem weniger auszulaben als jene, welche mit flächenförmig ausgebreiteten großen Blattscheiben geschmückt sind. Erstere strecken sich immer mehr in bie Bobe, lettere mehr in die Breite, ein Gegensat, welcher an ben Baumen aller Ronen und Regionen hervortritt. Recht auffallend ift z. B. ber Gegensat in ber Architektonik ber schmalblätterigen, schlanken Gukalppten und Beiben und ber breitblätterigen, mit ihren Asten weit ausgreifenden Baulownien, Katalpen und Platanen. Auch wenn man die auf ben nächstfolgenben Seiten nebeneinanber gestellten Abbilbungen ber Siche und Tanne veraleicht, fo fällt auf, bag bie von ben schlanken Stämmen ber Tanne getragenen benabelten



Bambus auf Java. (Rad einer Photographie.) Bgl. Tegt, S. 673.

und Früchte genauer untersuchten, die aber einen mächtig entwicklten Formensinn haben, vermögen auf den ersten Blick und oft auf mehrere hundert Schritt Entfernung die versschiedenen Arten der Bäume zu unterscheiben und zu erkennen. Wie ist das möglich? Die Erklärung ist sehr einfach. Wie das Antlitz jedes Menschen, zeigt auch das Antlitz jedes Baumes bestimmte Züge, die nur ihm eigentümlich sind; diese Züge prägen sich fast uns bewußt dem Gedächtnisse beszienigen ein, der viel in und mit der freien Natur verkehrt, und sie sind es auch, an welchen die Art gleich einem auf der Straße uns entgegenkommensden Jugendfreunde schon von fern wiedererkannt wird. Dem Landschaftsmaler sind diese Büge, welche in ihrer Gesamtheit das ausmachen, was man den Baumschlag nennt, ganz besonders wichtig; denn seine Aufgabe ist es, sie festzuhalten und kunstlerisch zu verswerten. An uns aber tritt die Aufgabe heran, diese Züge im Antlitze des Baumes zu betaillieren und zu erklären, oder, sagen wir, eine wissenschaftliche Begründung des Baumschlages zu geben.

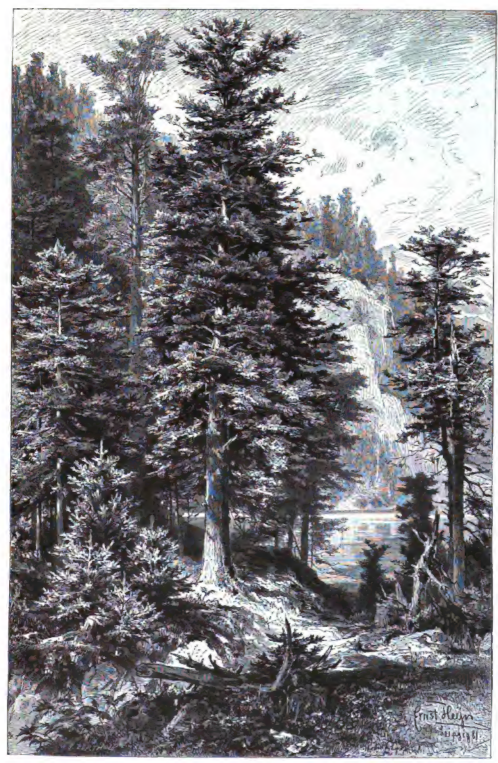
Der Raum bieses Buches gestattet nun freilich nicht, dieses Thema so ausführlich zu behandeln, wie es meiner Neigung und meiner Vorliebe gerade für diese Beziehungen zwischen Kunft und Wissenschaft entsprechen würde; aber es läßt sich ja auch mit wenigen Strichen ein Baum an die Wand zeichnen, und so will ich es versuchen, mit wenigen

Worten bie Grundfate bes Baumschlages jur Darstellung ju bringen.

Da an jebem Stamme die Lage ber Knofpen von ber Lage ber Laubblätter abhängt, fo ift es felbstverftanblich, bag auch bie Berteilung ber von einem Zweige ausgehenben Seitenzweige burch bie Stellung ber Blätter bebingt wirb. Der Zusammenhang zwischen Blattstellung und Zweigstellung ift baber bas erfte, was bei ber Erklärung bes Baumichlages in Betracht gu gieben ift. Gleich ben Blattern find Die Zweige entweber wirtelig und befuffiert ober entlang einer Schraubenlinie gestellt, wie von ben Blattern fann man baber auch von ben Zweigen fagen, bag fie bie auf G. 367-378 ausführlicher befprochenen, geometrifch bestimmten Stellungen zeigen, und schon biefer Umftand verleiht jebem Baume ein eigentumliches Geprage. Wie gang anders prafentieren sich bie Ahorne und Sichen mit ihren bekuffiert gestellten Zweigen im Bergleiche zu ben burch bie Ginhalb = und Sindrittelstellung ausgezeichneten Ruftern, Linden und Erlen und ben burch die Zweifunftelund Dreiachtelftellung charafterifierten Buchen, Giden und Pappeln und zwar nicht nur im Detail, fonbern auch in großen Zugen in ber gangen Krone bes Baumes. Richt nur baß entlaubte Baume im Binter fofort an ihrer Verzweigung felbst aus ber Ferne ju erkennen find, auch bie Gruppierung ber einzelnen belaubten Partien ber Krone gewinnt infolge biefer Berzweigung ihre befonbern Umriffe. In zweiter Linie ift bei ber Erklärung bes Baumichlages bie Größe und ber Ruschnitt ber Laubblätter zu berudfichtigen. Siermit foll nicht gefagt fein, bag es Aufgabe bes Runftlers fei, bie Form ber einzelnen Blätter fenntlich zur Anficht zu bringen, mas ja gerabezu unschon fein murbe. Die Bebeutung ber Gestalt und bes Umfanges ber einzelnen Blätter liegt vielmehr barin, baß sie bie Form bes gangen Baumes regulieren. Bäume mit schmalen und linealen nabelformigen Blättern brauchen mit ihren Aften und Aweigen bei weitem weniger auszulaben als jene, welche mit flächenförmig ausgebreiteten großen Blatticheiben geschmudt find. Erstere ftreden fich immer mehr in die Sobe, lettere mehr in die Breite, ein Gegensat, welcher an ben Baumen aller Ronen und Regionen hervortritt. Recht auffallend ift g. B. ber Gegenfat in ber Architektonik ber schmalblätterigen, schlanken Gukalypten und Beiben und ber breitblätterigen, mit ihren Aften weit ausgreifenden Baulownien, Katalpen und Platanen. Auch wenn man die auf ben nächstfolgenden Seiten nebeneinander gestellten Abbilbungen ber Siche und Tanne veraleicht, so fällt auf, bag bie von ben schlanken Stämmen ber Tanne getragenen benabelten



Gide. Bgl. Tert, S. 675.



Tanne. Bgl. Tert, G. 675.

Afte und Zweige taum ben britten Teil jenes Raumes überbeden wie jene bes biden, plumpern Stammes ber Giche, beren Blätter viel breiter veranlagt finb.

Sin britter Punkt, welcher zu berücksichtigen kommt, ist dann das Lichtbedürfnis der Blätter an den untern Asten älterer Bäume. Je dichter und reicher das Laubwerk am Gipfel oder auf der Ruppel der Krone, desto tieser der Schatten in der Umgebung des Hauptstammes in den tiesern Regionen. Haben die untern Afte nicht die Fähigkeit, sich sort und fort durch neue Ansäte zu verlängern, so sterben sie mitsamt ihrem in den Schatten gestellten Laube ab, verdorren, brechen bei der ersten Gelegenheit ganz oder teilweise ab und fallen zu Boden; besühen sie dagegen diese Fähigkeit, so schieden und tragen sie ihre belaubten Zweige möglichst weit über den Schattenkreis hinaus, um sie dort zu sonnen, krümmen sich auch häusig dogenförmig dem lichten Himmel zu, wie das besonders an den Sschen und Roßkastanien, aber auch an der auf S. 385 abgebildeten Fichte zu sehen ist.

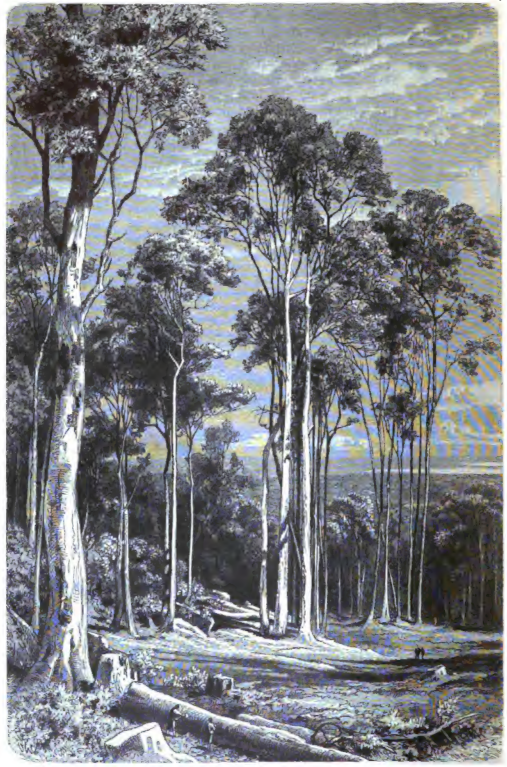
Der aftlos geworbene untere Teil bes Stammes nimmt in bem Grabe an Umfang qu, als die Last, welche er qu tragen hat, eine größere wird, und seine Dide und Festigteit steht bei jeber Art in einem genau geregelten Berhaltniffe jum Gewichte ber Krone. Die Zunahme bes Umfanges erfolgt vorzüglich baburch, bag fich bem icon vorhandenen Holze alljährlich neue Holzmaffen anlagern. In ben jüngsten Stämmen erscheint das Holz in Gestalt von Strängen, die rings um bas gentrale Mart symmetrisch geordnet find, bicht aneinander schließen und einen nur von ben Markftrahlen burchfetten Cylinder bilben, ber am Querschnitte als "Holzring" erscheint. Auch bas alljährlich neugebilbete, an ber Beripherie bes icon vorhandenen Holzcplinders fic anlagernbe Holz prafentiert fic am Querschnitte als Ring und wird bekanntlich Rabredring genannt. Man berechnet bas Alter eines gefällten Baumes nach ber Bahl biefer Jahresringe, und selbstverständlich ift ber Umfang bes Stammes besto größer, je größer bie Rahl ber Jahresringe ift. Die Runahme bes Umfanges ist aber auch für bie äußere Ansicht bes Stammes nicht ohne Rüchwirfung. Als junges Reis besitt ber Stamm eine Oberhaut (Epibermis), welche sich bem grünen Gewebe ber Rinbe anschmiegt. Diese Saut balt aber mit ber Entwidelung bes Stamminnern nur fo lange gleichen Schritt, als ber betreffenbe Stammteil fein Längenwachstum noch nicht abgeschlossen hat. Ift bas geschehen und wächst ber Stamm in die Dicke, so geht die erste haut zu Grunde und wird burch eine zweite haut, bas sogenannte Periberm, ersett, welches sich meistens schon gegen Enbe ber ersten Begetationsperiobe am Umfange bes Stam= mes zu entwideln beginnt. Diefes Beriberm erhalt als wichtigften Bestandteil Kork, ein Gewebe aus wasserdichten und nahezu luftbichten Zellen, welches sich als Hülle für die sattreichen innern Stammteile portrefflich eignet. Bas außerhalb biefes Rorfes liegt und von ben saftreichen innern Stammteilen burch benselben geschieben ist, verfällt bem Bertrocknen und Absterben. Hatte sich Beriberm nur unter ber Oberhaut ausgebilbet, so geht nur biese Oberhaut ju Grunde; wenn aber in ben tiefern Schichten ber Rinbe auch noch ein inneres Beriderm entsteht, so werden bidere Schichten ber Rinde jum Absterben gebracht, und biefe lagern bann bem Korke nach außen zu als eine trodne, tote Kruste auf. Man nennt bas innere Periderm famt ben baran haftenben abgestorbenen Rindenteilen Borte.

Die Entwickelung bes Periberms hält mit ber Entwickelung bes Stammes gleichen Schritt. Sobalb infolge ber Einschaltung eines neuen Jahresringes ber Holzkörper bes Stammes bicker geworben ist, erweitert sich ber Peribermmantel und damit auch die Borke, welche ben Stamm als Kruste umgibt. Bei manchen Arten erhält sich diese Borke lange Jahre an der Peripherie des Stammes, zerklüftet bei dem weitern Dickenwachstume, und es wird dann in die Klüfte immer wieder neue Borke von innen her eingeschoben; in andern Fällen dagegen löst sich infolge der Verdickung des Stammes ein Teil der Borke ab, fällt zu Boden und wird von innen her durch neue Borke ersett.

Da nun jebe Baumart ihre besondere Borte entwidelt, so tragt bie Geftalt und Farbe diefes Gebildes nicht wenig zu bem Aussehen des ganzen Baumes bei; sie bilbet eben auch wieber einen ber carafteristischen Ruge, welche bei ber Schilberung bes Baumschlages nicht übersehen werden burfen. Als die auffallendsten Formen der Borke sind aber folgende hervorzuheben. Bunachst die Schuppenborke, welche sich alljährlich in Gestalt von Schildern und Platten ablöft, und bie befonders schön an ben Stämmen ber Platanen, ber Manbelweibe und mehrerer neuhollanbischer Gucalpptus-Arten zu sehen ift, bann bie häutige Borke, welche fich in trodnen Säuten und Bänbern abtrennt. Die Abbilbung auf S. 680 zeigt biese Form ber Borke an ber weißstämmigen Birke (Betula alba). Mehrere Arten ber neuholländischen Gattung Molalouca zeigen eine Borte, welche, vom Stamme abgezogen, einem bunnen Seidenstoffe täuschend ahnlich sieht. Gine britte Form ist bie Ringelborte, welche fich in Gestalt von unregelmäßig geborftenen bunnen Röhren vom Stamme ablöft und besonders am Pfeifenstrauche (Philadelphus) entwickelt ist; eine vierte Form, für welche ber Weinstod (Vitis vinifera) als Beispiel angeführt werben kann, ist bie Faferborke, welche fich beim Ablofen in zahlreiche ftarre Fafern loft. Endlich ift noch bie riffige Borke hervorzuheben, welche fich an ben Stämmen ber Gichen, Linben, Efchen und zahlreicher andrer Laubhölzer entwickelt zeigt. Bei biefer Form findet eine Ablöfung in größern Bartien überhaupt nicht ftatt, sonbern bie Borke gerklüftet beim Diderwerben bes Stammes, und es bilben fich in ihr Langeriffe mit gefchlängeltem ober zidzackförmigem Berlaufe aus, von welchen in bem einen Falle nur schmale Ramme und Riefen, in bem anbern Falle breite, edige Schilber umrahmt werben. Auf biefer riffigen Borte fiebeln fich mit Borliebe bie Überpftanzen, zumal Moofe und Flechten, an, und ältere mit biefer Borke versehene Stämme find auch gewöhnlich in ben gemäßigten Zonen mit Moospolstern, in ben tropischen Gebieten mit Farnen, Bromeliaceen und Orchibeen überwuchert. An ben fich alljährlich ablösenben Borken ist eine solche Ansiebelung unmöglich, und die Stämme ber Blatanen find nicht nur nicht mit Überpflanzen besett, sondern sehen immer wie gescheuert und geschält aus.

Die Gestalt der Borke ist so charakteristisch, daß man aus ihr allein schon die Baumart zu erkennen vermag; sie bildet daher gleichfalls einen wichtigen Zug in dem Bilde des Baumes, darf nicht nach Gutdünken abgeändert werden, und es ist unzulässig, daß Künstler ihre Studien, die nach verschiedenen Bäumen gemacht wurden, beliedig kombinieren und etwa die Krone einer Siche auf den Stamm einer Platane sehen. Daß auch das Koslorit der Borke ebenso wie die Farbe des Laubes von Bedeutung sind, bedarf keiner weitern Erörterung, sowie es selbstverständlich ist, daß auch die Größenverhältnisse der verschiedenen nebeneinander stehenden Bäume zu berücksichtigen sind. Sine junge Tanne, welche neben einer alten Fichte auswächt, wird zwar von der letztern überragt werden, wenn aber beide gleichalterig sind, so ragt die Tanne stets über die Fichte weit hinaus.

Die Höhe und das Alter der Bäume sind zwar in ganz sichern Zahlen nicht sestzustellen, aber so viel ist gewiß, daß jede Baumart gleichwie jede Tierspezies an eine bestimmte Größe und an ein bestimmtes Alter gebunden sind, welche nur selten überschritten werzden. Was das Alter anlangt, so sind die Angaben aus älterer Zeit meistenteils zu hoch gegriffen. Wenn in den Schilderungen der Urwälder von tausendjährigen Bäumen die Rede ist, so beruht diese Angabe wohl nur auf Vermutungen und in seltenen Fällen auf wirklichen Messungen. Der berühmte Baodab (Adansonia digitata) wurde von Abanson auf Grund der Dicke des jährlichen Zuwachses auf 5000 Jahre berechnet; ob aber das bei nicht ein Rechnungssehler untergelausen ist, mag dahingestellt bleiben. Der schon eins mal erwähnte berühmte Drachenbaum von Orotava wurde sogar auf 6000, die Platane von Bujukere bei Konstantinopel auf 4000, die merikanische Sumpscypresse (Taxodium



Eucalpptusbaume in Reuholland. (Rach einer Zeichnung bon Sellen .) Bgl. Tert, S. 681.

Rugs, Druds und Biegungsfestigfeit der Mittelblattstämme.

Wenn man die zulest geschilberten Riesenbäume mit Rücksicht auf das Gewicht ihrer einzelnen Teile abichat, fo begreift man taum, wie ber verhaltnismäßig nicht bide Sauptstamm eine Krone im Gewichte von mehreren tausend Kilogramm zu tragen vermag, und wie es möglich ift, bag bie vom hauptstamme weg in horizontaler Richtung weit vorgeftredten Afte unter ber Bucht ber von ihnen getragenen Zweige und Blätter nicht berften und zusammenbrechen. Auch bie Grashalme fowie bie Stengel ber Stauben und Kräuter find so belaftet, daß man fich beim Anblide berfelben verwundert fragt, wie fie fich aufrecht zu erhalten im ftande sind, und wie es kommt, daß sie, aus bem Gleichgewichte gebracht, nach turzer Reit ihre aufrechte Ruhelage boch wieder einnehmen. Forscht man den Sinrichtungen nach, welche es biefen Gewächsen möglich machen, ihre Stämme ohne frembe Stute in ber angegebenen Lage zu erhalten, fo wird man zunächst ben unterften Teil bes aufrechten hauptstammes als benjenigen in Betracht ziehen muffen, von welchem zu erwarten steht, daß er die schwerste Last zu tragen hat. Borausgesett, daß der durch die Belastung bedingte Druck genau in der Richtung der Achse des Hauptstammes wirken würde, mußte berfelbe Einrichtungen zeigen, welche ihn befähigen, bem vertikalen Drucke zu wiber= fteben, mit andern Worten, er mußte jene Festigkeit besitzen, welche unter bem Namen Säulenfestigkeit verstanden wird. Ginige Palmen ausgenommen, welche mit kerzengerabem Stamme fäulenförmig vom Boben emporragen, und beren Blätter nach allen Rich: tungen ber Windrose gleichmäßig ausladen, dürfte nur bei wenigen Pflanzen ein solcher Drud genau in ber Richtung ber Achse bes Stammes zur Geltung kommen. In ber Regel wird eine wenn auch noch fo geringe Ungleichheit bes Stammes ober ber Krone eine Ablentung bes Druckes von ber Mittelachse zur Folge haben; ber Stamm wird burch bie einseitige Belaftung gebogen, er ift nicht nur auf Säulenfestigkeit, sondern auch auf Biegungsfestigkeit in Anspruch genommen. Luftströmungen, welche von ber Seite ber einen aufrechten Stamm und seine Blätter treffen, werben gleichfalls und zwar nicht nur infolge bes unmittelbaren Anpralles, fonbern auch infofern, als fie ben Schwerpunkt ber von bem untern Teile bes Stammes getragenen Last verschieben, eine Beugung bewirken. Die Beobachtung lehrt, daß diefe Beugung nur felten ein Zerbrechen bes Stammes im Gefolge hat. Nicht nur Gras- und Rohrhalme, sondern auch rutenförmige aufrechte Zweige ber Bäume, Sträucher und Stauben, ja felbst Palmenstrunte konnen bei Sturmen tief gegen bie Erbe niebergebeugt werben, kehren aber bei bem nachlaffen bes Windstoßes rasch wieber in ihre aufrechte Lage gurud, ohne ben geringsten Schaben erlitten zu haben.

Es wurde diesen Erscheinungen früher nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt, vielelicht aus dem Grunde, weil sie gar so gewöhnlich und alltäglich sind, oder möglicherweise auch darum, weil man eine wissenschaftliche Erläuterung und Begründung des Schwankens der Zweige im Winde nicht für möglich hielt. Erst der neuern Zeit war es vorbehalten, den Mechanismus, welcher diesem Zurückehren der gebogenen Stämme in eine bestimmte Ruhelage zu Grunde liegt, und die Sinrichtungen, welche es bewirken, daß solche Stämme selbst dei bedeutender Belastung und bei starkem Drucke zwar sich diegen, aber nicht brechen, zu erklären. Die einschlägigen Untersuchungen haben ergeben, daß in den Pflanzenstämmen die Tragsähigkeit und Biegungssestigkeit durch ganz ähnliche Konstruktionen erreicht werden, wie sie der Mensch bei der Überspannung der Flüsse mit Brücken, dei der Herfellung von Dachstühlen, Riegelwänden und andern Bauten in Anwendung dringt, und daß auch der sur jeden Werkmeister so wichtige Grundsat; mit dem geringsten Auswande von Material die größtmögliche Festigkeit des Gebäudes zu erzielen, bei dem Ausbrucke der Stämme zum Ausbrucke kommt. In dem einen Falle werden wir an das

System ber Röhrenbrüden, in bem anbern an jenes ber Gitterbrüden, hier an einen geräumigen Säulenbau mit Architrav und slachem Dache, bort an ein gotisches Bauwerk mit Spizbogen, Strebepfeilern und steilem Giebel erinnert, immer ist aber ben besondern Berbältnissen bes Stanbortes Rechnung getragen, und immer macht aus diesem Grunde das ganze Bauwerk ben Einbruck vollendeterer Zweckmäßigkeit.

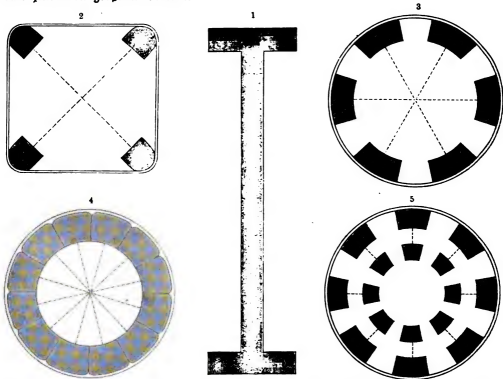
Das Gerüft, welches bem gangen Baue bie notige Festigkeit zu geben hat, wird aus Teilen gebilbet, welche ber Wertmeister eines von Menschen herzustellenden Gebäudes Ronstruktionsteile nennen murbe, und biefe Teile sind felbst wieber aus besondern Bellen gusammengefett, bie man mechanische Rellen genannt hat. Die mechanischen Rellen find schon bei früherer Gelegenheit, nämlich bei ber Besprechung ber Leitungsvorrichtungen, wenn auch nur gang flüchtig, berührt worben (f. S. 441). Es wurde bort barauf aufmerkfam gemacht, bag bie Röhren und Rellen, welche ber Ableitung und Ruleitung fluffger Stoffe bienen, regelmäßig ju einem Bunbel, bem fogenannten Leitbunbel, vereinigt find, und daß bann, wenn die Bestandtteile biefer Leitbundel fich in Organen finden, welche ber Gefahr bes Gefnicktwerbens ausgesett find, jedesmal mechanische Rellen als Begleiter ber ab= und zuleitenden Zellen und Röhren erscheinen. Die zarten Leitbundel liegen bann gewöhnlich in einer Rinne aus hartbaft eingebettet ober find feitlich einem Strange aus Sartbaft angelagert, seltener von zwei aus biefem Gewebe gebilbeten Schienen in bie Mitte genommen. Solche Stränge und Schienen aus Hartbaft haben häufig nur eine lokale Bebeutung für die Leitbundel und konnen ben Sicherungsvorrichtungen ber Gas- und Wafferleitungeröhren in menschlichen Wohngebauben verglichen werben, welche gwar für ben befondern Zwed fehr wichtig, aber für die Festigkeit des gangen Saufes von keinem Belange find. Gehr oft aber find biefe befondern Sicherungsmittel ber Leitbundel auch erspart, und man sieht bann bie ber Ab = und Zuleitung bienenben Bellen und Röhren an jene Gruppen mechanischer Rellen angelagert, welche bas Grundgeruft bes ganzen Bauwerkes bilben.

Als bas in beiben Fällen am häufigsten in Anwendung gebrachte mechanische Gewebe ift ber hartbaft hervorzuheben. Die Zellen bes hartbaftes erscheinen bem freien Auge als Kafern; fie find langgeftredt, fpindelförmig, an beiben Enben zugefpitt und mittels ber spipen Enden so verschränkt und verzahnt, wie es in der Abbildung auf S. 437, Fig. 5, bargestellt ist. Sie haben meist eine Länge von 1-2 mm, einzelne erreichen aber auch ein viel bebeutenberes Längenausmaß, und für jene bes Hanfes werben 10, jene bes Leines 20-40, jene ber Ressel 77 und jene ber Boehmeria nivea sogar 220 mm angegeben. Die Wände der Hartbastzellen find immer fehr verdickt, die Zellenhöhle ist fehr eng, oft auf einen äußerst feinen Ranal reduziert und in einzelnen Källen, wie g. B. in ben Rellen bes als Jute bekannten Hartbaftes von Corchorus olitorius, stellenweise gang verschwunden, fo baß aus ber Relle eine solibe Faser geworben ift. Daß die Micellen, welche die Wandung biefer biden Hartbaftzellen aufbauen, in linksläufigen Schraubenlinien angeordnet find, schließt man aus ber Richtung, welche bie mitunter in ber Wand auftretenben Boren eine halten, und man bringt diese schraubige Drehung mit ber Festigkeit ber ganzen hartbaff: zelle in Zusammenhang. Es ist ja bekannt, daß Bündel von geraden Kasern nicht jene Kestigkeit besigen wie bie zu Striden gebrehten Kaserbundel, und man ift berechtigt, angunehmen, bag es fich mit ben zu feinsten Fibrillen reihenweife geordneten Micellen in ber Wand der Hartbastzellen ebenso verhalten werde. Ift die Hartbastzelle vollständig ausgebilbet, so ist in ihrem Innern das lebendige Protoplasma verschwunden, der enge Raum ber Zellenhöhle ift mit Luft, feltener mit mafferiger Fluffigkeit gefüllt, und eine folde Belle ist bann nicht mehr geeignet, weiter zu wachsen, kann auch weber zur Aufnahme und Leitung ber Nahrung noch zur Erzeugung organischer Berbindungen, ebensowenig zur Bandlung uno Wanderung der Stoffe Verwendung finden, sondern hat ausschließlich eine architetonische Bedeutung. Der ihr in dieser Beziehung gestellten Aufgabe entspricht sie aber in vorzüglicher Weise. Ihre Festigkeit und Clastizität ist ganz außerordentlich. Man hat berechnet, daß das Tragvermögen des Hartbastes für das Quadratmillimeter Querschnittschäe zwischen 15 und 20 kg beträgt, also jenem des Schmiedeeisens gleichsommt, ja das Tragvermögen des Bastes mancher Arten ist sogar jenem des Stahles gleichzustellen. Dabei hat der Hartbast vor dem Gisen noch den Borteil einer weit größern Dehnbarkeit, vermag darum dem Zerreißen auch viel länger zu widerstehen als das Gisen, und es wird bei Berücksichtigung aller dieser Sigenschaften erklärlich, warum von den Menschen seit uralter Zeit der Hartbast vieler Pflanzen zu Geweben, Bindsäden, Tauen und dergleichen mit Borteil verwendet wird.

Bon ben Hartbastzellen wenig verschieben sind die Holzfasern, welche man auch Librisormzellen genannt hat. Während die Hartbastzellen einen der wichtigsten Bestandteile der Rinde ausmachen, bilden die Holzsasern ein wesentliches Element im Holzsörper jener Stämme, welche alljährlich auf das schon vorhandene Holz eine neue Schicht von Holz von seiten des Rambiums ansehen, auf diese Weise an Umfang zunehmen und am Querschnitte sogenannte Jahresringe zeigen. Ihre Länge schwankt zwischen 0,3 und 1,3 mm, und im allgemeinen zeigen daher die Holzsasern ein geringeres Längenausmaß als die Hartbastzellen. Auch sind ihre Wände in der Regel stärker verholzt, im übrigen ist aber eine scharfe Grenze zwischen Bellensormen nicht zu ziehen. Wenn ein holzbildender Stamm in die Dicke gewachsen ist und an seinem Umfange eine Borke ausgebildet hat, so ist begreislicherweise die Rolle, welche der Hartbast in der Rinde gespielt hat, zu Ende; dann übernehmen die Holzsasern jene Aufgabe, welche in den jungen Trieben dieses Stammes dem Hartbaste zusiel, und man könnte insofern die Holzsasern auch die Hartbastzellen des Holzsörpers nennen.

Als befondere Korm mechanischen Rellgewebes wird von vielen Pflanzen Rollenchum entwickelt. Die Zellen, welche bas Kollendym jufammenfeben, find langgestredt und in abn= licher Beise miteinander verbunden wie bie hartbaftzellen; sie unterscheiben fich aber von biefen und auch von ben Holzfafern baburch, bag bie Berbidung ihrer Banbe teine gleich= mäßige ift. Wo brei ober vier biefer Zellen mit ihren Langfeiten gusammenftoßen, ift bie Wandung febr verbidt, stellenweise aber bleibt die Wand, welche zwei benachbarte Bellkammern gemeinsam haben, wieder bunn, und bas ganze Gewebe läßt sich mit einem Bauwerte vergleichen, in welchem bide hauptmauern mit bunnen Zwischenwanden abwechseln, und wo bie bunnen Mauern, stellenweise burch Pilaster verbidt, eine große Tragfähigkeit erreichen. Gin weiterer Unterschied von ben hartbaftzellen und holzfafern liegt auch barin, baß fich im Innern ber Rollenchymzellen bas Protoplasma lebenbig erhalt, baß in biefem nicht felten Chlorophyllforper eingebettet find, bag basfelbe einen Teil ber jum Bachstume notwendigen Stoffe durch die bunnern Stellen der Bande aus ber Nachbaricaft beziehen und zu Baustoffen verarbeiten tann, daß mit einem Worte bas Kollenchym wachstumsfähig bleibt. Damit ift aber auch ber Borteil, welchen bie Rollenchymzellen vor ben hartbaftzellen und Holzfasern ober Libriformzellen voraus haben, erklärt. Der hartbaft und bas Libriform, einmal fertig gestellt, haben bie weitere Entwidelungsfähigfeit eingebüßt und wurben baber in einem Stamme, welcher noch in die Lange machfen foll, als architektonische Glemente schlecht am Blaze sein; sie wurden entweder das Langenwachstum ber andern Gewebe behindern, ober burch bie Rraft ber in die Lange machfenden andern Bellen gerreißen, in beiben Fallen eine folechte Rolle fpielen. Die Rollendymzellen bagegen find noch ent= widelungefähig, vermögen Sand in Sand mit ben andern Geweben fich ju ftreden und weiterzuwachsen und find bem Gerüfte eines mehrstödigen Gebäubes zu vergleichen, bas man

immer nur in dem Maße erhöht, als es zum Weiterbaue des Ganzen notwendig ist. Segen den Hartbast und das Libriform hat das Kollenchym allerdings den Nachteil, daß seine abssolute Festigkeit eine etwas geringere ist, indem sich das Tragvermögen für das Quadratmillimeter Querschnittsläche nur auf 10—12 kg stellt. Sbenso ist die Glastzitätsgrenze des Kollenchyms bedeutend geringer; wo aber der Hartbast oder das Libriform aus den oben angeführten Gründen nicht passend wäre, tritt das Kollenchym an seine Stelle. Man kann darum auch nicht sagen, daß Hartbast und Libriform wichtiger seien als das Kollenchym; jedes ist in seiner Art von hervorragender architektonischer Bedeutung, und bald ist dieses, bald jenes von größerm Borteile.

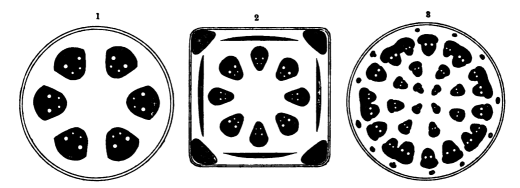


Schematische Darftellung verschieden tombinierter Trager: 1. Ein einzelner Trager. — 2. Zwei tombinierte treuzweise gestellte Trager. — 3. Drei tombinierte Trager. — 4. Sechs tombinierte Trager. Die Gurtungen schließen seitlich so aneinander, daß eine cylindrische Rohre herzeskelt ift. — 5. Bier tombinierte Dauptirager; die Gurtungen derselben werden aus Tragern zweiter Ordnung gebildet. — In Fig. 2—4 ist die Füllung ber Trager durch gestrichelte Linien angedeutet.

Bgl. Text. S. 687 u. 688.

Was nun die Anordnung des Hartbastes, Librisorms und Kollenchyms, welche weiterhin unter dem üblich gewordenen Namen mechanisches Gewebe zusammengesaßt werden sollen, anlangt, so ist sie im allgemeinen die von Strängen, welche parallel zur Längsachse des betreffenden Stammes verlaufen. Wenn sie sich bei diesem Verlaufe in der Mitte des Stammes halten, so ist das eine für den aufrechten Stamm nichts weniger als zwedmäßige Anordnung; denn dort können sie für die Biegungssestigkeit desselben so gut wie nichts leisten, wie aus solgenden Erwägungen hervorgeht. Denken wir uns einen wagerechten cylindrischen, an beiden Enden auf sesten Stützen liegenden Stamm in der Mitte belastet, so wird sich derselbe entsprechend der Belastung nach abwärts krümmen, er wird dadei an der konkav gewordenen Seite verkänzet, an der konvex gewordenen Seite verlängert werden; an der verkürzten Seite wird sich eine Druckspannung, an der verlängerten Seite eine Zugspannung

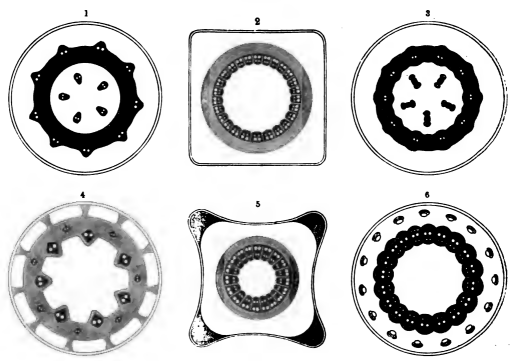
geltend machen, und diese Spannungen werden an der betreffenden Stelle der Peripherie, an der obern und untern Grenzssäche des gekrümmten Stammes, am größten sein. Gegen die Mitte des Stammes nehmen die einander entgegengesetzen Spannungen ab und heben sich im Zentrum vollständig auf. Damit der Stamm möglichst diegungsfest werde, ist es daher notwendig, daß die mechanischen Gewebe an der obern und untern Grenzssäche angebracht werden, wo die Spannungen am größten sind. Man nennt in der Baumechanis solche Konstruktionsteile Gurtungen und bringt an einem Tragbalken, welcher diegungssest sein soll, eine obere und untere Gurtung an. Die zwischen beiden Gurtungen liegende Masse wird als Füllung bezeichnet, und der ganze so konstruierte Balken wird Träger genannt. Das schematische Bild eines solchen Trägers gibt Fig. 1 der Abbildung auf S. 686. Die Füllung kann aus einem viel leichtern Materiale hergestellt sein als die Gurtungen und kann auch aus einem Gitterwerke oder Fachwerke bestehen. Wo sich in der Pstanze solche Träger ausgebildet sinden, besteht die Füllung aus den Leitbünzssichen besteht die Füllung aus den Leitbünzeitbünzen, besteht die Füllung aus den Leitbünzeitbünzeite finden, besteht die Füllung aus den Leitbünzeite



Querschnitte aufrechter Mittelblattftamme mit einfachen, nicht zu einer Abhre verschmolzenen Aragern 1. Einjähriger Zweig der großblätterigen Linde (Tilia grandisolia). — 2. Weiße Taubneffel (Lamium album). — 8. Dattels palme (Phoenix dactylisera). Es erscheinen in dieser schematischen Abbildung die mechanischen Gewebe grau, die Leitbundel schwarz mit eingeschalteten weißen Puntten. Bgl. Text, 6 688 u. 689.

beln ober aus parenchymatischen Zellen, die Gurtungen bagegen sind immer aus mechanischem Gewebe aufgebaut. In ben flächenförmig ausgebreiteten Laubblättern finben sich bie Träger fo eingefügt, daß beren Gurtungen zur obern und untern Blattfeite parallel find, und diese Blätter find auch nur in einer Gbene biegungsfest. Diese Konstruktion, welche an ben Blattquerschnitten ber Abbilbungen auf S. 316, Fig. 1, und S. 317, Fig. 3, zu feben ift, mare für aufrechte Stämme febr unpaffenb. Der aufrechte Pfablitamm, auf welchen balb von biefer, balb von jener Seite ber Bind anfturmt, muß nach verschiebenen Richtungen ohne Nachteil gefrummt werben konnen, und biefer Anforberung entsprechend erscheinen in ihm die verschiedenartigsten Rombinationen ber Träger ausgebilbet. Gewöhnlich find mehrere, zum wenigsten zwei, häufig aber fehr viele Trager fo kombiniert, baß fie die Achse miteinander gemein haben, wie das durch die schematischen Querschnitte Rig. 2, 3 und 4 ber Abbilbung auf S. 686 bargestellt wirb. In biefem Falle befinden fich famtliche Gurtungen an ber Peripherie bes Stammes, und je zwei berfelben, welche biametral gegenüberliegen, muffen immer als zu einem Träger gehörend angefehen werben. In manden Stämmen haben sämtliche Gurtungen eine parallele Lage, in andern Fällen sind fie hin= und hergebogen und feitlich fo miteinander verbunden, daß ein Gitterwerk der mannig= fachften Art entsteht; wieder in andern Fällen find fämtliche nabe ber Peripherie bes Stammes liegende Gurtungen feitlich miteinander verschmolzen (Fig. 4, S. 686), fo baß aus ihnen eine cylindrische Röhre entsteht, in welchem Falle bie Fullung überflussig wird

und die Stämme im Innern entweder hohl werden, oder nur mit loderm Marke erfüllt erscheinen. Bisweilen ist jede einzelne Gurtung selbst wieder zu einem Träger umgestaltet und sind auf diese Weise die Gurtungen des Hauptträgers zu Trägern zweiter Ordnung geworden, wie das durch die Fig. 5 der Abbildung auf S. 686 dargestellt ist. Es besteht in dieser Beziehung eine Mannigfaltigkeit, welche kaum geringer sein durfte als jene, welche in der Anordnung der Stränge in den Blättern beobachtet wird. Da aber die Untersuchungen in betreff des Verlauses und der Gruppierung der Stränge aus mechanischem Gewebe in den Stämmen noch lange nicht so weit gediehen sind, um die verschiedenen



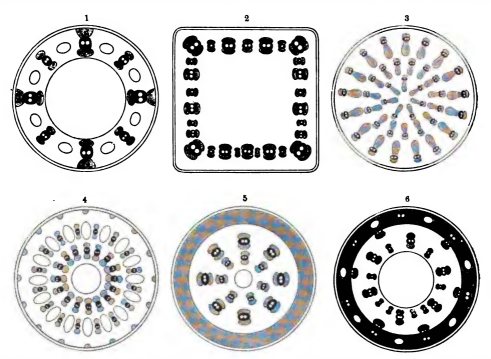
Querschnitte aufrechter Mittelblattstämme mit einfachen, zu einer cylindrischen Rohre verschmolzenen Trägern: 1. Weinbergslauch (Allium vinsale). — 2. Gartennelle (Dianthus Caryophyllus). — 8. Quirsblätteriges Maisglöchen (Convallaria vorticillata). — 4 Blaues Pfeisengras (Molinia coorulea). — 5. Bohlriechender Waldmeister (Asperula odorata). — 6. Sumbulstaude (Euryangium Sumbul). Es erscheinen in dieser schematischen Abbildung die mechanischen Sewebe grau, die Leitbundel schwarz mit eingeschafteten weißen Puntten. Bgl. Text, S. 690.

Formen in wohlgeordneter Reihe vorführen zu können, so beschränken wir uns barauf, in nachfolgenbem bie auffallenbsten Källe zu flizzieren.

Bunächft soll die Verteilung des mechanischen Gewebes, insoweit durch diesselbe die Biegungsfestigkeit aufrechter Stämme hergestellt wird, eine übersichtliche Darstellung sinden. Es lassen sich in dieser Beziehung drei Formengruppen unterscheiden. Die erste Gruppe umfaßt die Formen mit einfachen Trägern, deren aus Hartbast gebildete Gurtungen möglichst nach außen gerückt, aber nicht zu einer cylindrischen Röhre miteinander verschmolzen sind. Die Verbindungslinie je zweier Gurtungen schneidet die Achse des Stammes. In diese Gruppe gehören fast alle jungen Stämme der Holzpslanzen, beispielsweise jene der Weiden, Sichen, Rüstern, Ahorne und Linden (s. Fig. 1 der schematischen Abbildung auf S. 687). Es muß aber auf die Bezeichnung "junge Stämme" ein besonderes Gewicht gelegt werden, denn in ältern Stämmen dieser Bäume, deren Holzsörper verdickt wurde, hat der Hartbast an der äußern Seite

bes Kambiumringes, beziehentlich ber Leitbündel seine Rolle ausgespielt, und seine Funktionen werden von dem Holzkörper, zumal den Holzsafern (Libriformzellen), übernommen (vgl. S. 685).

An ben aufrechten Stämmen ber in biese Gruppe gehörenden Staubenpflanzen finben sich sehr häufig Verstärkungen ber einfachen Träger und zwar Kollenchymstränge, welche dicht an der Peripherie des Stammes liegen und so angeordnet sind, daß je ein Strang als Verstärkung des Hartbastbundels einer Gurtung erscheint. Die Fig. 2 der Abbildung auf S. 687 zeigt den Querschnitt durch den Stamm einer in diese Gruppe gehörenden



Querschnitt aufrechter Mittelblattstämme mit als Träger zweiter Ordnung ausgebildeten Gurtungen: 1. Rasige Binfe (Scirpus caespitosus) — 2. Durchwachsenblätterige Silphie (Silphium persoliatum). — 8. Schwarzstengeliger Bambus (Bambusa nigra). — 4. Blaugrune Simse (Juncus glaucus). — 5. Gemeines Rohr (Phragnites communis). — 6. Buderrohr (Saccharum officinarum). Es erscheinen in dieser schwarzsichen Abbildung die mechanischen Sewebe grau, die Leit, S. 690.

Staubenpstanze und zwar ber weißen Taubnessel (Lamium album), bei welcher noch bazu bie Sigentümlichkeit beobachtet wirb, daß die verstärkenden Kollenchymstränge in den Schen bes vierkantigen Stammes dick und pfeilerförmig, jene, welche den Seiten des Stammes entsprechen, breit und abgestacht sind. An den Palmen, für welche der schematische Querschnitt der Dattelpalme (Phoenix dactylisera, Fig. 3 auf S. 687) als Borbild dienen kann, sinden sich Berstärkungen der einfachen Träger in Gestalt zahlreicher Hartbaltbündel, welche an der Peripherie des Stammes, aber nicht genau vor den Gurtungen der Träger entwickelt sind. Bon diesen Hartbastbündeln liegen immer je zwei gegenüber, und sie sind als Gurtungen besonderer Träger aufzusassen. In den hierher zu rechnenden Fälelen ist überhaupt die Zahl der Träger immer sehr groß, und die Gurtungen erscheinen in zwei, drei und noch mehr Kreisen am Querschnitte des Stammes. Bisweilen sind auch zwei oder drei benachbarte Gurtungen seitlich miteinander verschmolzen, was als ein Übergang zur nächsten Gruppe angesehen werden kann.

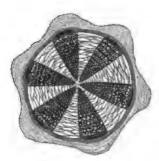
Die zweite Gruppe begreift alle Stamme, in welchen bie Gurtungen gahl= reicher einfacher Träger feitlich fo verschmolzen find, bag aus ihnen eine cy= lindrifde Robre hervorgeht. Diefe Röhre liegt möglichft nabe ber Beripherie bes Stammes, besteht aus Sartbaft und bat fich aus ben Baftteilen ber urfprunglich getrennten Gefäßbunbel entwickelt. Infolgebeffen fteben bie Leitbunbel ftets im Busammenbange mit ber Hartbaströhre. Die verschiebene Art dieses Zusammenhanges sowie bas Borhandenfein ober Fehlen von Verstärkungen ber biegungsfesten Baftröhre bedingt in biefer Gruppe eine große Mannigfaltigkeit bes Aufbaues. Ginige ber intereffantesten Formen find burch bie Abbilbung auf S. 688 zur Anschauung gebracht. Rig. 2 zeigt am Querschnitte bes Stammes ber Gartennelke (Dianthus Caryophyllus) bie Leitbundel ber innern Seite bes Baftringes angelagert, Rig. 1 am Querschnitte bes Stammes einer Lauchart (Allium vineale) die Leitbundel an der außern Seite des Baftringes eingebettet und Fig. 3 am Querfonitte bes Stammes einer Maiblumdenart (Convallaria verticillata) bie Leitbundel gang in ben Baftring eingeschaltet. Der erftere Kall ift weitaus ber häufigste und kann als charafteristisch für bie meisten Rrauter und Stauben aus ber Abteilung ber Ditoty= lebonen angesehen werben, ber zweite Kall findet sich bei mehreren Zwiebelgewächsen, und ber britte, ber feltenfte von allen, ift nur auf einige Monokotylebonen beschränkt. Die Berstärkungen treten entweber als leistenartige Borfprunge ber Baftröhre auf, wie beispielsweise an bem Grafe Molinia coerulea (Fig. 4 auf S. 688), ober als felbständige Rollenchymfirange in ben Eden bes fantigen Stengels, wie an bem Walbmeifter (Asperula odorata, Fig. 5 auf S. 688), ober aber es ericheint außerhalb ber Baftröhre ein Rreis felbständiger Sartbastbündel, wie an der stattlichen Dolbenpflanze Euryangium Sumbul (Fig. 6 auf C. 688), welche auch auf ber Tafel bei C. 703 abgebilbet ift. In bem gulett aufgeführten Beispiele find bie Berstärkungen zu felbständigen einfachen Trägern kombiniert, und an ber innern Seite jeber Gurtung finbet fich ein Ranal, ber mit Luft gefüllt ift.

Die britte Gruppe umfaßt alle Stämme, in welchen die Gurtungen als Tra= ger zweiter Ordnung ausgebilbet find. Die Fullung befteht in ben Tragern zweiter Ordnung immer aus ben Leitbundeln, und die Gurtungen berfelben werben aus Sart= baft hergestellt. Bisweilen steben die setundaren Trager in einem einzigen Kreise, in ben meiften Fällen aber find mehrere konzentrische Rreife ausgebildet. In ber Abbildung auf S. 689 find einige ber auffallenbsten Formen biefer Gruppe ichematifch gezeichnet. Fig. 1 gibt ein Bilb bes Stammquerschnittes von Scirpus caespitosus, einer kleinen Binse, an welcher die fekundaren, in einem einzigen Rreise angeordneten Trager mit großen Luft= räumen abwechseln; Fig. 2 zeigt ben Stammquerschnitt von bem auf S. 221 abgebilbeten Rorbblütler (Silphium perfoliatum) mit gahlreichen, zu ben vier Seiten parallelen Reihen sekundärer Träger, und Fig. 3 ift der Stammquerschnitt eines Bambus (Bambusa nigra), an bem bie fekundaren Trager in mehreren kongentrischen Reihen gruppiert finb. in ber erften und zweiten Gruppe, kommen auch hier wieber Berftartungen vor und zwar am häufigsten in Gestalt von Röhren aus Sartbaft: ober Kollenchymstrangen am Um= fange bes Stammes. An bem gemeinen Rohre (Phragmites communis, Fig. 5 auf S. 689) ift biefe Röhre ohne alle Unterbrechungen und Ginschaltungen, an bem Zuderrohre (Saccharum officinarum, Fig. 6 auf S. 689) finden fich in der Baftröhre Luftkanäle und auch Leitbunbel eingeschaltet. Weit seltener wird bie Berftartung burch Baftbunbel bergeftellt. welche, nicht zur Röhre verschmolgen, bicht unter ber Oberhaut bes Stammes liegen, wie 3. B. an der blaugrünen Simfe (Juncus glaucus), beren Stammquerschnitt die Fig. 4 auf S. 689 zeigt. Diese Simse ift auch noch baburch ausgezeichnet, bag zwischen bie fekundaren Trager, welche ben außern Rreis bilben, große Luftraume eingeschaltet find. Ginige ber hier vorgeführten aufrechten, biegungsfesten Stamme find im Innern bobl, andre find mit lockerm Marke ausgefüllt. In ben schematischen Figuren wurde ber zentrale Hohlraum burch eine Kreislinie umgrenzt.

Es ift im vorhinein zu erwarten, baß jene Stämme, welchen bie Fähigkeit abgeht, fich ohne Stute vom Boben in die Luft zu erheben, alfo jene gahlreichen Formen, welche unter bem Ramen flimmenbe Stämme gufammengefaßt werben, einen anbern Bau zeigen als bie aufrechten Pfablstämme. Nur bie jungen Sproffe ber klimmenben Bflangen merben auf Biegungsfestigkeit in Anspruch genommen; Stamme, welche eine Stute gefunden haben, konnen biefe Gigenschaft und bemaufolge auch bie entsprechenben Ginrichtungen nahezu entbehren, bagegen muffen biefe Stämme, zumal wenn fie ausbauernb find und verholzen, gegen Berrungen geschütt fein, welche infolge von Beranberungen ber Stuten unvermeiblich find. Felswände und alte Mauern, welche ben kletternben Bflangen gur Stuge bienen, werben allerbinge feine Beranberungen erfahren, bie tiefgreifenb genug maren, um baburch bie an ihnen emporklimmenben Stämme besonders zu beeinflussen; anders aber verhalt es fich mit Baumen und Strauchern, welche von ausbauernben klimmenben Pflanzen als Stute erfaßt murben. Diefe Baume und Straucher machfen nämlich fort und fort, ihr Stamm nimmt an Umfang zu, bas Ausmaß ber Afte und Zweige wird von Sahr ju Sahr ein andres, und es finden bier Berichiebungen und Lageanberungen ftatt, welche nicht ohne Ginfluß auf biejenige Pflanze bleiben konnen, welche ben machsenben Baum ober Strauch als Stute benutte. Gefett ben Fall, eine mindende Pflanze habe ben Stamm eines jungen Bäumchens ober ben Zweig eines jungen Strauches erfaßt und umichlungen; Rahre vergeben, ber Stamm bes Baumdens hat inzwischen ben hunbertfachen Umfang angenommen, ber umwundene Zweig bes Strauches ift um 1 m verschoben worben; ba kann wohl auch die Wirkung auf ben umwindenden Klimmstamm nicht ausbleiben, und es bedarf keiner weitern Auseinanderfetung, bag biefe Wirkung als Rerrung, als Bug und feitlicher Drud gur Geltung tommt. Die ausbauernben winbenben Aflangen muffen baber barauf eingerichtet fein, bag ihr Stamm Berrung und feitliche Preffung ohne Nachteil verträgt, mit anbern Worten, ihr Stamm muß jug- und brudfeft aufgebaut fein. Die Zugfestigkeit wird bei ben windenben und auch bei ben flechtenben Stämmen in febr verschiebener Weise hergestellt, in vielen Fällen, wie namentlich bei bem Rotang ober ben Kletterpalmen, burch ftarke Lagen von Sartbaft an ben ber Achfe bes Stammes junadft liegenben Gefägbunbeln, in anbern Fällen, wie g. B. bei Tamus und Dioscorea, burch bebeutende Verbidung ber Markellen und wieder in andern Fällen, beispielsweise bei mehreren Pfefferarten, durch Ausbildung eines Ringes mechanischer Zellen innerhalb bes peripheren Gefägbunbelfreifes. Für ben minbenben Stamm, ber gegen Bug gesichert sein foll, ift es jebenfalls von Borteil, wenn bie feinem Bentrum junachst liegenben Gewebe eine entsprechenbe Reftigfeit befigen. Es ift infofern ein gewiffer Gegensat zu ben aufrechten Stämmen nicht zu verkennen, und es hängt wohl bamit auch zusammen, baß bas Mart, beziehentlich bie Marthöhlung in ben windenben Stammen febr reduziert ift, und bag hohle schlingende Stämme, wie 3. B. jener von Thunbergia laurifolia (vgl. S. 445), ju ben Seltenheiten gehören. Gegen feitlichen Druck find die ausbauernden minbenben Stämme zumeist burch eine Schicht von Rollenchym, bie wie ein Mantel bie leitenben Gewebe umgibt, geschütt. Bisweilen ist ber Kollenchymmantel auch mit Bastbunbeln in Berbindung, und ohne Zweifel find es diefelben mechanischen Zellen, welche ben jugenblichen winbenben Stamm biegungsfest machten, Die nun fpater gegen feitlichen Drud ju iduten die Aufgabe haben.

Rankende ausbauernde Pflanzen find, wenn fie fich an machsenden Holzpflanzen angeklammert haben, benfelben früher geschilberten Fährlichkeiten ausgesetzt wie die windenben und flechtenden; bei ihnen wird aber in ber Regel durch die Ranken die Sicherung

gegen bas Zerreißen hergestellt, und es kommt vor, daß jene Gewebe, welche die Zugsestigsteit bedingen, in den Stämmen selbst fehlen, und daß nur die von diesen Stämmen aussgehenden Ranken zugsest gebaut sind, wie beispielsweise an der Alpenrebe (Atragene alpina), von welcher untenstehend ein Querschnitt des Stammes abgebildet ist. Begreifslicherweise sind dann die Ranken sehr kompliziert gedaut. Bor allem müssen sie eine große Zugsestigkeit besitzen; da ihnen aber auch noch andre Funktionen zukommen, und da diese Funktionen vor und nach dem Umfassen der Stütze verschieden sind, so treten in ihnen sehr auffallende Beränderungen des innern Baues im Verlause der Entwicklung ein. Zuerst sind sie auf Biegungssestigkeit in Anspruch genommen, dem entsprechend das mechanische Gewebe an der Peripherie entwickelt ist, später sollen sie zugsest sein, was notwendig macht, daß sich mechanisches Gewebe näher an der Achse ausbildet. An der konveren Seite der um die Stütze gekrümmten Ranke ist eine reichlichere Ausbildung mechanischen Gewebes erforders



Querschnitt bes rantenben Stammes ber Alpenrebe (Atragene alpina). Die Sewebe find in folgender Weise daratteriflert. Der Weichbaft: ganz schwarz; das Holz: größere und kleinere weiße Punkte auf schwarzem Grunde; das mechanische Sewebe: schräg schrafftert; der Kort (Periderm): gestrichelt.

lich, um bort die Zugfestigkeit zu erhöhen und anderseits auch das Abrollen von der ergriffenen Stütze zu verhindern, welche Ausbildung denn auch thatsächlich an allen Ranken beobachtet wird.

Altere verholzte Stämme rankenber und minsbenber Gemächse zeigen nicht selten einen ber Länge nach zerklüfteten Holzkörper. Bevor berselbe das zerklüftete Ansehn erhält, sind die schmalen Gesäßbündel, welche der Hauptmasse nach aus Holz bestehen, durch ein lockeres, großmaschiges Gewebe seitlich getrennt; zentrales Mark fehlt; am Durchschnitte gleichen die schmalen Gesäßbündel eines solchen Stammes den Speichen eines Rades, und das schwach entwickelte mechanische Gewebe, welches in dem einjährigen Stamme die Biegungssestigkeit herzustellen hatte, sowie der Kork (Periderm) bilden gewissermaßen den Reisen des Rades (s. die nebenstehende Abbildung).

Wenn man auf solche alte Stämme einen seitlichen Druck ausübt, so gerbricht und gerreißt an ber gepreßten Stelle ber

Kork und Hartbast, boch nur über bem toten großmaschigen Gewebe, während er über ben schmalen Gefäßbündeln unverlett bleibt. Auch das großmaschige tote Gewebe zerreißt, zerbröckelt, fällt aus den Nischen zwischen den Gefäßbündeln heraus, und die Gefäßbündel, welche jett das Ansehen von Holzplatten oder Holzblättern haben, legen sich an der Seite, wo der Druck stattsindet, wie die Blätter eines Buches auseinander. Der Holzkörper macht jett den Sindruck, als wäre er der Länge nach in Platten oder Blätter gespalten oder zerstlüstet worden. Diese Vorgänge haben auf die Funktion der Gefäßbündel, auf die Leitungsfähigkeit des Holzes sowohl als jene des Weichbastes keinen störenden Sinsluß, dagegen wird durch das Auseinanderlegen der Holzplatten die Querschnittsform des ganzen Stammes eine andre; der seitliche, auf die Vreitseiten der plattensörmigen Gefäßbündel wirzkond ist jest ohne Nachteil und unterbricht die Sastleitung weder im Holze noch im Weichbaste.

Daß auch burch die Ausbildung banbförmiger Stämme an windenden ober rankenden Gewächsen die Nachteile seitlichen Druckes auf die leitenden Gewebe, zumal auf den Weichbaft, hintangehalten werden, ist bereits auf S. 444 an einem Beispiele (Rhynchosia phaseoloides) erläutert worden, und ich möchte den dort gemachten Bemerkungen hier nur noch beisügen, daß mit der Verslachung und bandförmigen Gestaltung des Holzes und mit der Ausbildung des sogenannten Flügelholzes auch eine Ersparung an

Baumaterial verbunden ist. Ware der Stamm cylindrisch, so müßte zum Schutze des Weichbastes gegen seitlichen Druck ringsum ein umfangreiches mechanisches Gewebe ausgebildet werden. Der bandförmige Stamm kann dasselbe aber füglich entbehren, benn der auf seine Schmalseite gerichtete Druck kommt überhaupt kaum in Betracht, und gegen den Druck auf die Breitseite ist der Weichbast durch die als Schutzpfosten wirkenden Holzkörper trefflich gesichert.



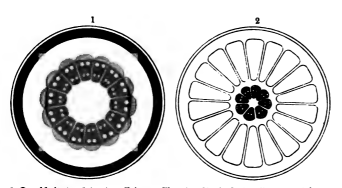
Bellung banbförmiger alter Lianenftamme (Bauhinia anguina) aus bem Tropenwalbe Indiens. Bgl. Tert, S. 694.

Die schraubige Drehung ber banbförmigen Lianenstämme, welche auch an ber auf S. 443 abgebilbeten Rhynchosia phaseoloides ersichtlich gemacht ist, vermehrt ohne Zweisel die Zugsestigkeit, was in allen jenen Fällen von Wichtigkeit ist, wo wachsende Baume ober Sträucher zur Stütze bienen und Zerrungen der ihnen anliegenden Lianen unversmeiblich sind.

Auch die Bellung ber banbförmigen Lianenstämme in den tropischen Balebern, wie sie an vielen Bauhinien und an den seltsamen unter dem Namen "Affenstiegen" bekannten Caulotretusarten vorkommt, darf wohl als ein Schutz gegen Zerrung der sattelietenden Gewebe aufgefaßt werden. Wie an den Ausschnitten der Stämme einer Bauhinia

in ber Abbildung auf S. 693 ersehen werden kann, ist nur der mittlere Teil des bandsförmigen Stammes stark gewellt, die beiden Ränder sind weit weniger hin= und hergebogen, manchmal sogar gerade und bilden einen festen Rahmen für das stark gewellte Mittelsfeld. Im Falle einer Längszerrung wird zunächst nur der Rahmen betroffen, die Gewebe im Mittelselde können die Säste unbeirrt von und zu den an den Breitseiten entspringenden Aften hinleiten.

Ahnlich ben klimmenden sind auch die Stämme der Wasserplanzen, ebenso jene, welche in Erbe eingebettet sind, und endlich auch die der Oberfläche des Erdereiches aufgelagerten Stammbildungen nur wenig auf Biegungssestigkeit, besto mehr aber auf Zuge und Druckseitigkeit in Anspruch genommen. Für die Stämme aller dieser Gewächse bildet das Erdreich oder die umgebende Wassermasse die unmittelbare Stütze, und es ist für sie jene Anordnung der Gewebe, deren die frei in den Luftraum hineinswachsenden aufrechten Stämme bedürfen, überflüssig. Es fehlen ihnen in der That auch



1. Querschnitt durch den dem Boden aufliegenden Ausläufer der Gartenerdbeere (Fragaria grandistora). — 2. Querschnitt durch den Stamm des ährigen Tausfendblattes (Myriophyllum spicatum). Es erscheinen in dieser schematischen Abbildung die mechanischen Sewebe grau, die Lettbundel schwarz mit eingeschalteten weißen Punkten.

die an der Beripherie verlau= fenden Hartbaft= und Rollen= dymstränge, welche für auf= rechte Stammgebilbe fo caratteriftisch sind; die Gefäßbundel erscheinen, wie bas für zugfeste Organe am vorteilhaftesten ift, gegen bas Zentrum bes Stam= mes zusammengerückt, bie diefen Bündeln angehörenben Baftstränge find vom Stamm= umfange verhältnismäßig weit entfernt, bas zentrale Mark ift fehr reduziert und fehlt manch= mal vollständig. (Bgl. die schematischen Querschnitte eines

Ausläufers der Gartenerbbeere [Fragaria grandistora] und einer Wasserpstanze [Myriophyllum spicatum] in der obenstehenden Abbildung.) Gegen den seitlichen Druck, welcher von der umgebenden Erde oder dem umgebenden Wasser ausgeht, sind die hier in Betracht kommenden Stämme durch eine Schicht dickwandigen Parenchyms (Fig. 1) oder durch die Gewebespannung in der Umgebung größerer, der Länge nach außerhalb des Gefäßbündelzkreises im Stamme hinauflausender Luftkanäle (Fig. 2) geschützt. Den unterirdischen Stämmen des Studentenrößchens (Parnassia palustris) und mehrerer andrer krautartiger Pflanzen sehlt das Mark vollständig, sie zeigen einen zentralen Strang aus zusammenzgedrängten Gefäßbündeln und stimmen in ihrem Baue ganz mit den in Erde eingelagerzten Wurzeln überein.

Aus bieser übersichtlichen Darstellung geht zur Genüge hervor, daß die Anordnung ber Gewebe in den Stammgebilden nicht so sehr davon abhängt, ob das betreffende Stück der Niederblatt=, Mittelblatt= oder Hochblattegion angehört, als vielmehr von den Beziehungen zur Außenwelt und zwar insbesondere von dem Einflusse, welchen die zur Stüße oder Unterlage dienende Umgebung ausübt. Der Stamm als Träger des Laubes und der Blüten muß so gebaut sein, daß die genannten Organe, in Luft und Licht emporzgehoben, gesonnt, den Strömungen des Windes und dem Besuche sliegender Insekten und Bögel ausgesetzt und in dieser vorteilhaftesten Lage trot aller widrigen Einslüsse der Umzgebung erhalten werden können; in einem solchen Stamme vereinigen sich auch die Organe,

welche ber Zu= und Ableitung ber Nähr= und Baustoffe bienen, und beren Leistungsfähigkeit durch Druck, Knickung und Zerrung nicht zeitweilig unterbrochen ober ganz unmöglich gemacht werben barf. Alle biese Funktionen bes Stammes sind durch die abweichenden Berhältnisse des Standortes und die jeder Art eigentümlichen Formen des Laubes und der Blüten in der mannigfaltigsten Beise beeinflußt und geregelt, stehen miteinander in der wundersamsten Bechselwirkung, und es ist die verschiedene Anordnung der Gewebe im Bereiche des Stammes in jedem einzelnen Falle nichts andres als der Ausdruck des Zusammenhanges der Gestalt mit den Lebensbedingungen der Psanzen.

Sochblattstamm.

Jeber Stammteil, von welchem Hochblätter ausgehen, wird Hochblattstamm (thalamus) genannt. Der Hochblattstamm hat stets die Gestalt einer Achse, von welcher zu oberst die Samenblätter, Fruchtblätter und Pollenblätter und weiter abwärts die Blumen-blätter ausladen. Gleich jedem andern Stamme ist auch der Hochblattstamm aus so vielen Gliedern ausgebaut, als Blätter in vertikalen Abständen an seinem Umfange angelegt sind; da die vertikalen Abstände aber meistens sehr klein ausfallen, so ist die Gliederung mit freiem Auge selten deutlich zu erkennen. Nur unterhalb der Blumenblätter erscheint der Hochblattstamm mehr oder weniger gestreckt, und man unterscheidet diesen Teil als Blütenstiel von jenem Stammteile, welcher die Blütenblätter trägt und Blütenboden genannt wird.

Der Blütenstiel (pedunculus) entspringt nur bei einigen Rafslesiaceen unvermittelt jenem Gewebe, welches ben Nieberblattstamm repräsentiert. Sbenso ist es ein verhältnismäßig seltener und nur auf einjährige Pklanzen beschränkter Fall, daß der aus der Anospe des Reimblattstammes hervorgegangene Stamm, welcher als die erste Hauptachse des ganzen Pklanzenstocks anzusehn ist, direkt in den Blütenstiel übergeht und mit einem Blütenboden endigt. Nicht selten erhebt sich dagegen der Blütenstiel als Seitenachse aus der ersten Hauptachse des Pklanzenstocks, und am öftesten geht derselbe als Seitenachse aus einem Stammgebilde hervor, welches mit Bezug auf die erste Hauptachse selbst nur eine Seitenachse darstellt. Die Ursprungsstätte des Blütenstieles kann in allen drei Regionen des Pklanzenstocks liegen. An vielen hloropphillosen Schmarozern und Berwesungspflanzen geht derselbe aus der Achsel eines schuppensörmigen Niederblattes hervor, an vielen einjährigen Gewächsen, z. B. dem Sauchheil und dem epheublätterigen Shrenpreis (Anagallis arvensis und Veronica hederisolia), entspringt er der Achsel eines grünen Laubblattes, am häusigsten aber wird derselbe in der Achsel eines zu den Hochblättern zu zähelenden sogenannten Deckblattes ausgebildet.

Selten stehen die Blüten vereinzelt; in den meisten Fällen sind sie gruppenweise vereinigt, und man nennt einen solchen Verein Blütenstand (inklorescentia). Zum Zwecke der Pstanzenbeschreidung hat sich das Bedürfnis herausgestellt, die verschiedenen Blütenstände mit kurzen Namen zu belegen, und es wurde eine eigne Terminologie festgestellt, welche zu dem Tresslichsten gehört, was die ältern Botaniker in dieser Richtung geschaffen haben, die aber in neuerer Zeit durch das Sinsühren und Substituieren einer Unzahl aus dem Griechischen abgeleiteter, sehr gelehrt klingender, aber vollständig überstüssiger Namen recht schwerfällig geworden ist. Diese Terminologie in ihren Sinzelheiten zu versfolgen, liegt nicht im Plane dieses Buches. Sie genügt hier, die auffallendsten Formen der Blütenstände vorzusühren. Ich werbe mich auch über die Bedeutung, welche diesen verschiedenen Zusammenstellungen und Gruppenbildungen der Blüten für das Leben der

Pflanze zukommt, möglichst kurz fassen, ba gerade bieses Thema bei ber Besprechung ber Befruchtungsvorgänge, zumal ber Kreuzung benachbarter Blüten, im zweiten Banbe bes "Pflanzenlebens" eine ausführliche Erörterung sinden wird und Wiederholungen möglichst vermieden werden sollen.

Bei ber Beschreibung ber Blutenstände ift man barauf angewiesen, die Borte Saupt = achfe und Rebenachfe vielfach in Anwendung zu bringen, und um Migverftandniffen vorzubeugen, ift es am Blate, nochmals barauf hinzuweisen, daß bie Hauptachse bes Blutenstandes, b. h. jener Stammteil, aus welchem die Blütenftiele abzweigen, nur in feltenen Fällen bie gerabe Fortsetzung besjenigen Stammes bilbet, welcher aus ber Anofpe bes Reimblattstammes hervorgegangen ift und welcher bie erfte eigentliche hauptachse bes gangen Pflangenstodes barftellt. Gelbft an ben Spaginthen ift ber grune Schaft, welcher fich aus ber Erbe erhebt und an seinem obern Teile in eine Kulle von Blutenftielen auszweigt, nicht bie ursprüngliche Hauptachse, sonbern eine Rebenachse, welche aus ber Achsel eines Zwiebelblattes unterirbifch entspringt. Man hat fich aber gewöhnt, jenen Stamm als Sauptachse zu bezeichnen, welcher gemiffermaßen bie Suhrung in einem bestimmten Abfcnitte bes Stammes übernommen hat und ber in ben Achfeln feiner Blatter Anofpen anlegt, die zu Seitenstämmen werben. Das Wort Hauptachse ift baber nur relativ zu nehmen; mit Beziehung auf feine Seitenachsen gilt ber betrachtete Stamm als Sauptachfe, mit Rudficht auf ben Stamm, ber ibm gur Urfprungeftatte biente, bat er felbft wieber als Seitenachfe ju gelten. Um bie Darftellung ber Blütenftanbe ju erleichtern und bie Beforeibungen abzukurgen, empfiehlt es fich, die hauptachse, um welche fich alle einzelnen Blutenftiele wie um ein gemeinsames Bentrum gruppieren, ober welche in auffallenber Beise bie Führung bes gangen Achsensustemes übernommen bat, als Spindel zu bezeichnen.

Man bat die Blütenstände übersichtlich in zwei Gruppen, in zentrifugale und zentripetale, zusammengestellt. In ben gentrifugalen Blutenständen folieft bie Spindel mit einer Blüte ab, bleibt aber im Bachstume gurud und wird von zwei, feltener von brei Seitenachsen überholt, welche unterhalb ber eben erwähnten zuerft angelegten Blutenfnospe aus ber Spinbel entspringen. An jeber bieser Seitenachsen können wieber Seitenachsen entstehen und kann neuerbings ein Überholen ber relativen hauptachse in ber angebeuteten Weise vorkommen. Die Blütenknospe, von welcher bie Spinbel abgeschloffen wird, öffnet fich immer zuerft, bann tommen bie Blutentnofpen an ben Seitenachsen erfter Ordnung, bann jene an ben Seitenachsen zweiter Ordnung u. f. f. an die Reibe. 3m großen und ganzen geht bemnach bie Entfaltung ber Blütenknofpen vom Bentrum gegen ben Umfang bes Blütenstandes entsprechend ber Altersfolge vor fich, und ein folcher Blütenftand tann baber auch zentrifugal genannt werben. Die einfachfte Form, gleichsam bas Borbilb aller zentrifugalen Blütenstände, ift bie einfache Come (cyma). Sie zeigt nur brei Blütenstiele, einen mittlern altern (bie Spinbel) und zwei seitliche jungere. Da bie lettern in gleicher bobe von ber Spinbel entspringen, fo erscheint die einfache Come als breizintige Gabel. Manchmal tommt es vor, bag die Blütentnofpe an der Spindel vertummert ober gar nicht zur Entwickelung tommt, und bann prafentiert fich ber Blutenftand wie eine zweizinfige Gabel (g. B. an vielen Geißblattarten). Werben bie von ber Spinbel ausgebenben Seitenachfen jum Ausgangspunkte von Seitenachfen zweiter Ordnung, und wieberholt sich babei bie eben geschilderte Gruppierung, fo fpricht man pon einer jufammengefetten Cyme (cyma composita). Die Blütenstiele konnen an ber jufammengefetten Cyme breigabelig ober zweigabelig gruppiert fein, und es tann fich biefe Berzweigung schier endlos wieberholen, wie bas g. B. an bem rifpigen Gipstraute (Gypsophila paniculata) ber Fall ift. Wenn von zwei gegenständigen Blütenftielen ober Seiten= achien einer Come bie eine nicht gur Entwidelung fommt, bie andre bagegen febr fraftig

wird und die Spindel überholt, so macht sie ben Eindruck der Hauptachse, und man hält dann im ersten Augenblicke die Spindel für die Seitenachse. Auch an der kräftigen Seitenachse kommt oft von den Seitenachsen zweiter Ordnung die eine nicht zur Entwickelung, während die andre um so kräftiger auswächt. Seht das so fort und fort, so entsteht jene Form des cymatischen Blütenstandes, welche man mit dem Namen Wickel (cincinnus) bezeichnet, von dem dann wieder zahlreiche Modifikationen unterschieden werden. Sind die Blütenstiele einer zusammengesetzten Cyme sämtlich deutlich sichtbar und der ganze Blütenstand umfangreich und weitschweisig, so wird derselbe Rispe (panicula) genannt; erscheinen dazgegen die Blütenstiele sehr verkürzt und infolgebessen die Blüten dicht zusammengedrängt, so nennt man den Blütenstand einen Büschel (fasciculus). Die Relkengewächse, die Lippensblütler und die rauhblätterigen Pstanzen zeigen eine geradezu unerschöpfliche Mannigsaltigsteit cymatischer Blütenstände.

Die gentripetalen Blütenstände find baran zu erkennen, bag bie Spinbel mit einer Anofpe abschließt, welche bem Alter nach bas jüngste Gebilbe bes gangen Blutenstanbes ift, mahrend die am entgegengesetten untern Ende der Spindel entspringenden Blutenftiele als bie altesten Seitenachsen aufzufaffen find. Sieht man von obenher auf einen folden Blütenftand, ober veranschaulicht man sich bie Ausgangspunkte ber einzelnen Blütenftiele in einer Horizontal : Brojektion, fo fteben bie unterften und zugleich älteften Blutenftiele an ber Peripherie, bie jungften im Zentrum bes Blutenftanbes. Die Bluten an ben alteften Blutenstielen entfalten fich zuerft, jene ber jungften Blutenstiele zulest, und bas Aufbluben geht bemnach in zentripetaler Reihenfolge vor sich. Die Spindel wird in der Regel burch eine verkummerte Rnofpe abgeschloffen, welche nicht zur weitern Entwickelung tommt; in manchen Fällen ift diese Knospe aber nicht verkummert, ift eine Laubknospe, aus ber später ein belaubter Sproß hervorgeht, wie bas besonders auffallend an mehreren neuhollanbischen Myrtengewächsen aus ber Abteilung ber Leptospermeen (Callistemon, Metrosideros, Melaleuca), besgleichen an vielen Bromeliaceen (3. B. ber Ananas, Ananassa sativa) ber Fall ift. Man unterscheibet von zentripetalen Blütenständen bie Traube (racomus) mit verlängerter Spinbel und beutlichen Blutenstielen, bie Ahre (spica) mit verlängerter Spindel und auf das äußerfte verfürzten Blutenstielen, die Dolde (umbella) mit einer auf bas äußerfte verfürzten Spindel und verlängerten Blütenftielen und bas Köpfchen (capitulum) mit einer sehr verkurzten und dabei verdickten Spindel und auf das äußerste verkürzten Blütenstielen. Alle biese Blütenstände sind durch Mittelformen mit= einander verkettet, von welchen die für die Schottengewächse besonders carakteristische Dolbentraube (corymbus), ein Binbeglieb von Dolbe und Traube, noch besonders erwähnt zu werben verdient. Die größte Mannigfaltigkeit zeigt bas Röpfchen, boch ift biefe Mannigfaltigfeit weniger burch bie verschiebene Geftalt bes hochblattstammes als bie Form ber Sochblätter, zumal ber zahlreichen gehäuften Dedblätter, welche zusammengenommen als kelchartige Hulle bie Blüten umgeben, bebingt. Erwähnenswert ift auch noch eine Form ber Ahre mit fehr verbidter Spinbel, welche Rolben (spadix) genannt wirb, und bann bie unter bem Namen Ratchen (amentum) befannte Ahre, welche Bluten ohne Blumenblätter in ben Achseln schuppenförmiger Deckblätter enthält und nach bem Verblühen ober nach ber Fruchtreife als Ganges abfällt, nachbem an ber Bafis ber Spinbel fruber eine Trennung bes Gewebes und eine Ablöfung ber Rellen ftattgefunden hat.

Ahren, ährenförmig gruppiert, bilben eine zusammengesette Ahre (spica composita); Trauben, in Traubenform angeordnet, erzeugen eine zusammengesette Traube (racemus compositus), und Dolben, bolbenförmig vereinigt, geben eine zusammens gesette Dolbe (umbella composita). Erstere kommt bei Gräsern, lettere bei ben Dolbengewächsen sehr häufig vor.

Man unterscheibet nun auch noch die mannigfaltigsten andern Kombinationen der oben ausgeführten einfachen Blütenstände, und es ist sehr beachtenswert, daß insbesondere Versbindungen zentripetaler mit zentrifugalen Blütenständen häusig vorkommen. Röpschen sowie zusammengesetzte Dolden, welche cymatisch angeordnet sind, Cymen, welche sich in Form von Ahren und Trauben aneinander reihen, sind eine sehr gewöhnliche Erscheinung. In solchen Blütenständen sindet dann ein Umspringen in der Reihensolge des Ausblüchens statt. Unter den vielen Dolden, welche zu einer umsangreichen Cyme vereinigt sind, kommt die mittelständige Dolde zuerst an die Reihe; aber es öffnen sich an ihr nicht die mittelsten Blüten, sondern jene, welche an ihrem Umsange stehen. Sind Cymen ährensförmig gruppiert, so blühen zuerst die untersten, beziehentlich jene an der Peripherie des ganzen Blütenstandes auf, aber an jeder einzelnen Cyme öffnen sich immer zuerst die zentralen Blüten.

Die für jede Aflanzenart genau geregelte Reihenfolge bes Aufblühens hängt mit ber Übertragung bes Blütenstaubes ober Pollens auf bie Rarben, also mit ben Befruchtungsvorgangen jufammen. Wenn in einer und berfelben Blute bie Organe, in welchen ber Blutenstaub, und jene, in welchen bie Giden ausgebilbet werben, knapp nebeneinander stehen, so möchte man glauben, daß ber Blütenstaub auch immer zuverlässig auf die benachbarte Narbe gelangt. Diese Mutmaßung wird aber burch bie Erfahrung nicht bestätigt; es hat sich vielmehr herausgestellt, daß es für die Pflanzen von Borteil ift, wenn ber Bollen einer Blute auf bie Narbe einer anbern Blute und zwar auf die Blüte eines ganz andern, oft fern stehenden Stockes gelangt, und daß bemnach, wenigstens im Anfange ber Blutezeit, eine Rreugung angestrebt ift. 3ch gebrauche hier bas Wort .,, angestrebt" und vermeibe absichtlich, ju fagen, bag bie Rreuzung verschiebener Pflanzenstöde wirklich auch stattfindet; benn fehr oft wird aus irgend einem Grunde bie Rreuzung verhindert. Dieser Fall bes Mißlingens ift auch wirklich vorgesehen, b. h. es ift für den Kall des Kehlichlagens der Kreuzung verschiedener Pflanzenstöde Borforge getroffen, bag bann im zweiten Stabium bes Blubens ber Blutenstaub auf bie Narben ber benachbarten Blüten an bemfelben Stode gelange. Erft bann, wenn auch biefer Plan fehlichlägt, kommt bei ben meisten Pflanzen, sozusagen im letten Augenblice, ber in ben Pollenbehältern einer Blute entwidelte Blütenstaub auf die Narbe in berfelben Blute, welche bis zu biefer Reit, tropbem daß sie in unmittelbarster Rähe sich befand, immer noch intakt geblieben mar. Die munberbaren, außerst fomplizierten Ginrichtungen, welche gur Erreichung biefes breifachen Bieles getroffen find, werben im zweiten Banbe ausführliche Behandlung finden, hier mußten biefelben aus bem Grunde eine vorläufige Erwähnung finden, weil gerade die eigentumliche Gruppierung und die merkwürdige Reihenfolge bes Öffnens ber Blüten Einrichtungen barstellen, welche bie Kreuzung benachbarter Blüten mög= lich machen, und weil bie Geftalt ber Blütenftanbe nur im Busammenhalte mit biefen Einrichtungen verständlich wird.

An Tausenden verschiedener Pflanzenarten kann man sehen, daß für den Fall, als die Kreuzung der Blüten verschiedener Stöcke mißlingt, durch Verlängerungen, Krümmungen, Senkungen und verschiedene andre Lageänderungen bald der Griffel, dald der Pollenblätter, bald des Blütenbodens, dald der Blütenstiele eine Kreuzung der benachbarten Blüten deszselben Stockes zu stande kommt. In den traubenförmigen Blütenständen von Eremurus beugt sich der lange, gegen die Spindel eingeschlagene Griffel der untern Blüten gegen das Ende der Blütezeit nach aufwärts, um sich den an den odern jüngern Blüten exponierten Pollen zu holen, und Ahnliches geschieht in den Blütenbüscheln der Waldmeisterart Asperula taurina, in welchen sich die Griffel seitlich in den Bereich der Rachbarblüten hinüberneigen, um dort mit den pollenbeladenen Antheren in Berührung zu kommen.

Die Staubfäben bes wolligen Schneeballes (Viburnum Lantana) frümmen sich aus ber einen Blüte so weit zu ben Nachbarblüten hinüber, daß der aus den Antheren ausfallende Pollen gerade auf die Narbe dieser Nachbarblüten gelangen muß. Ahnlich verhalten sich Hacquetia, Chaerophyllum hirsutum, Siler trilodum und verschiedene andre Dolbenspstanzen. An diesen streden sich nämlich die Staubfäben der im Zentrum des Döldchensstehenden Blüten so lange vor, die die von ihnen getragenen, mit Pollen beladenen Anstheren über die Narden der benachbarten ältern, der Pollenblätter bereits beraubten perispheren Blüten der Dolde zu stehen kommen. Bei Anthriscus silvestris stellen sich die jüngern so über die ältern Dolden, daß der aus den erstern absallende Pollen unvermeidslich auf die letztern unter ihnen stehenden gelangen muß.

Bei gablreichen Korbblütlern, namentlich ben Aftern und Golbruten (Aster und Solidago) sowie ben Arten ber Gattungen Cacalia, Senecio und Arnica, sind bie röhrenförmigen Bluten im Mittelfelbe bes Ropfchens fo gruppiert, bag ber von ben jungern innern Blüten abgestoßene Bollen unvermeiblich auf bie Narben ber benachbarten äußern Blüten fallen muß, ohne bag babei irgend eine besondere Stredung ober Rrummung ftattzufinden braucht; bei jenen Korbblütlern hinwiederum, als beren Borbild die Kamille (Matricaria Chamomilla) gelten fann, werben burch eine Berlängerung ber gewölbten ober gapfenförmigen Spinbel und eine baburch veranlaßte geringe Bebung, Reigung und Berichiebung ber jum Röpfchen vereinigten Bluten bie Narben ber peripheren altern in die Falllinie des Bollens ber innern jungern Bluten gebracht. Sehr viele Rorbblutler mit Bungenbluten, wie 3. B. bie Arten ber Gattung Bodsbart und bie Sabichtefrauter (Tragopogon und Hieracium), öffnen und schließen periodisch ihre Köpschen, b. h. die zungenförmigen Teile ihrer Blüten krummen fich zeitweilig nach außen, so bag beren obere Seite bem himmel jugewandt ift; bann aber richten fie fich wieber auf, frummen fich einwarts und foliegen bicht aufammen. Bei biefem Schliegen bes Ropfchens werben immer bie Narben ber peripheren an ben Pollen ber zentralen Blüten angebrückt und wird baburch notwendig eine Rreuzung ber Nachbarbluten herbeigeführt. Alle biefe Rreuzungen aber tonnten nicht erfolgen, wenn sich bie Bluten eines Stockes in größern Ab= ftanben entwideln und ju gleicher Beit entfalten murben, und ohne 3weifel ift bie Ausbilbung von Röpfchen, Dolben, gebrängten Trauben, Ahren und Cymen eine für bas Buftanbetommen ber Rreugung ber Bluten febr wichtige Einrichtung.

Ein andrer Borteil, welcher burch bie Saufung ber Blüten erreicht wird, besteht barin, baß bestimmte Teile ber einen Blüte als zeitweilige Ablagerungsftätte für ben im Momente ber Entbindung noch nicht zum Ausstreuen in die Luft geeigneten Blütenstaub einer andern benachbarten Blüte bienen. Ich mahle zur Klarstellung biefer befonbers an ben Ratchen zu beobachtenden Einrichtung die Blüten ber auf S. 700 abgebilbeten Balnuß (Juglans regia). Solange ber Blutenstaub noch nicht ausgebilbet ift, erscheinen bie betreffenben Blüten in eine kurze, bide, steife Ahre zusammengebrängt, beren Spinbel mit ihrem freien Enbe aufwärts gerichtet ift. Gleichzeitig mit ber Entwidelung bes Blütenftaubes in ben Antheren vollziehen sich aber in verhältnismäßig kurzer Zeit sehr auffallenbe Beränberun= gen im gangen Blutenftanbe. Binnen wenigen Tagen hat fich bie Spinbel um bas Dreiober Vierfache verlängert und ift schlaff und überhängend geworben; bie Blüten murben baburch etwas auseinander gerückt und in eine gestürzte Lage gebracht, so zwar, daß jest die offene Seite ber Blüten nach abwarts, die Rückfeite nach aufwärts gewendet ift. Bei Windftille öffnen sich bie an bunnen, furzen Faben hangenben Antheren, und ber Bollen kollert aus ihnen als eine staubartige Maffe heraus. Er fällt aber nicht sofort in ben Luftraum, sondern zuerst auf die Rudseite einer Nachbarblute und zwar berjenigen, welche früher an

ber aufrechten Ahre, über ben betreffenden Antheren stand, jest, nachdem die Ahre hängend geworden ist, unter benselben steht. Diese Rückseite ist deutlich grubig vertieft, und in dieser Grube wird nun, wie in der untenstehenden Abbildung zu sehen ist, der Pollen aus der darüberstehenden Blüte zeitweilig deponiert. Derselbe soll auf die Narben von Blüten



1. Zweig des Balnugbaumes (Juglans regia) mit hangenden Ratchen; in naturlicher Große. - 2. Das abgeschnittene Ende eines Ratchens; vergrößert. Bgl. Tert, S. 699.

gelangen, die ziemlich weit von ben Kätchen entfernt, oft an andern Zweigen, hoch oben in den Baumkronen sich entwickelt haben. Würde er nach dem Öffnen der Antheren unaufgehalten zur Erde niederfallen, so wäre das höchst unvorteilhaft, er wäre verloren und
vergeudet, und weder günstige Luftströme noch leicht beschwingte Insekten vermöchten ihn
noch vom Erdboden zu den narbentragenden Blüten an den Baumzweigen emporzutragen.
In den Gruben an der Rückseite der Blüten zurückgehalten, nimmt er dagegen, wie auf

£

einer Wartestation, die benkbar günstigste Lage ein. Bei Windstille bleiben die trobbelförmigen Ahren unbewegt, und der Pollen verhält sich ruhig auf seiner zeitweiligen Ablagerungsstätte. Sobald sich aber ein Windstoß in horizontaler Richtung geltend macht, kommen die Ahren ins Schwanken, schwingen wie Pendel hin und her, der Pollen wird aus den grubenförmigen Vertiefungen ausgeleert und herausgeblasen, in das benachbarte Gezweige geführt und in Form kleiner Staubwölkchen in die Baumkronen zu den Narben emporgewirbelt. In diesem Falle wird demnach durch die ährenförmige Gruppierung der Blüten nicht nur eine Vergeudung des Pollens verhindert, sondern es ist auch der Vorteil erreicht, daß jede Blüte den Pollen der Nachbarblüte so lange in einem sichern Hafen birgt, dis er durch einen günstigen Wind dem angestrebten Liele zugeführt werden kann.

Auch mit Rücksicht auf bie blumenbesuchenben Insekten bietet bie Säufung ber Blüten zahlreiche Borteile. Fliegen, Bienen und hummeln beschränken fich beim Aufsuchen bes Honigs nicht barauf, einzelne Blüten auszubeuten, sonbern klettern von ber einen zur andern, von unten hinauf zu den obersten Spiten der Ahren und Trauben oder schreiten von einem Buschel und Dolbchen auf bas benachbarte wie über eine blumenbestreute Fläche, verschleppen bei bieser Gelegenheit ben Pollen und veranlassen baburch unzählige Kreuzungen, welche, wenn bie Bluten vereinzelt ftunben und nicht zu Blutenftanben mit bestimmter Reihenfolge bes Aufblühens vereinigt waren, nicht fo leicht zu ftande tommen wurben. Die Bahricheinlichkeit einer Rreuzung verschiebener Bluten fteigert fich natürlich mit ber Bahl ber Blüten, und ichon insofern find bie Gewächse mit gehäuften Blüten por jenen, beren Bluten einzeln in größern Abstanben gur Entfaltung tommen, im Borteile. Ginzeln stehende Bluten haben freilich wieber bie großen, lebhaft gefärbten Blu= menblätter voraus, welche als ausgezeichnetes Anlodungsmittel für bie geflügelten honigfuchenben Tiere bienen; aber anderseits wird burch bie Saufung vieler kleiner Bluten berfelbe Effett erzielt, und überbies ift burch bie Ausbilbung fogenannter Strahlenbluten an ben Röpfchen und Dolben fowie bunt gefärbter, ichopfformig vereinigter Dedblätter an bem Gipfel cymatischer und ährenförmiger Blütenstände ein Anlodungsmittel gebildet, bas nicht weniger wirksam ift als die größte Blumenkrone. So erklärt es fich, bag 90 Prozent jener Gemächfe, welche von geflügelten Insetten besucht werben, Blütenstände und nicht einzelne Bluten tragen. Bereinzelte große Bluten find nur auf größere honigfuchenbe Tiere, auf jene Kalter und Schwarmer, Rolibris und Honigvögel, berechnet, welche aus ben kleinen gehäuften Blüten ben Honig nicht zu gewinnen vermöchten. Bekanntlich ist aber die Zahl ber kleinen Fliegen, Bienen, Wespen und hummeln, welche ju den Blüten angeflogen tommen, bei weitem überwiegend, und fo erklart es fich auch, bag gehäufte kleine Bluten weit häufiger vorkommen als große Ginzelbluten.

Es fehlt wohl auch in ben andern Regionen des Pflanzenstockes nicht an merkwürbigen Beziehungen zur Tierwelt, aber in keiner Abteilung des Stammes treten dieselzben so auffallend und so vielfältig hervor wie in der Hochblattregion. Rirgends kann man auch das einheitliche Zusammenwirken der Genossenschaftsglieder, die zwedmäßige Teilung der Arbeit und die gegenseitige Unterstützung zur Erzreichung eines Zieles so deutlich, einsichtlich und überzeugend wahrnehmen wie an den Blütenständen. An vielen Köpschen und Dolden hat der eine Teil der Blüten Pollen zu liesern, der andre Sichen auszubilden, der britte Insekten anzuloden, der vierte Störungen durch unwillkommene Besucher abzuwenden, und, was das Merkwürzbigste ist, diese zwedmäßige Verteilung der Arbeiten im Bereiche eines einzigen Blütenstandes hat selbst mit dem Verblüchen ihr Ende noch nicht erreicht, sondern sindet in den gleichen Teilen auch noch während der Ausbildung der Blütenstände in Fruchtstände ihre

Fortsetung. Manche Borgange machen gerabezu ben Ginbrud bes gegenseitigen Ginm ftanbniffes ber zu einer Traube, Dolbe ober Come verbundenen Blüten. So ift es 3.1 ein bei ben Schotengemachfen nicht feltener Rall, bag altere Bluten, beren Rarben berei verborrt, und die auch bes Pollens gang beraubt find, Insetten zu ben benachbarten it gern Bluten anloden, indem fich erft gur Beit bes Abblühens bie Blumenblatter vergrößer und mit auffallenden, von fern fichtbaren garben fcmuden. Auch tommt es häufig vo bag ältere Blüten, beren Zeit vorüber ift, benachbarten jungern Blüten ben gum Blube aunstigften Blat einraumen. Dat bie Blute eines Stodes ber Rapusinerfreffe (Tropass lum) abgeblüht, so frummt sich ber Blutenftiel nach abwarts, breht sich schraubenformi zusammen und verstedt sich unter ben schilbförmigen grunen Laubblättern, mahrenb a bie Stelle, wo bie von ihm getragene Blute früher geftanben hatte, eine neue Knofpe ein rudt, die icon am nächten Tage fich öffnet und dem Infettenbesuche entgegenfieht, fi baß flüchtige Beobachter glauben, es fei bas biefelbe Blute, welche icon vor acht Tager bort gestanden hatte. Ahnlich verhält es sich mit Linaria Cymbalaria, Ledum palustre und gahlreichen Rleearten. An bem auf Sumpfwiesen häufig vorkommenben Baftartklet (Trifolium hybridum) folagen fich bie alten Bluten nicht nur herab, um ben jungern ben mit Rudfict auf Insettenbesuch gunftigften Plat zu raumen, fondern ihre Blumenblätter erhalten auch eine schone rote Karbe, welche fich von bem Weiß ber jungern Bluten lebhaft abhebt, fo bag burch ben weithin mahrnehmbaren Karbenkontrast auch noch ein Anlodungsmittel für bie Insetten entsteht. An ben widelförmigen Blütenftanben bes Beinwells, bes Vergismeinnichts und bes Nattertopfes (Symphytum, Myosotis, Echium) und noch vieler andrer Afperifolieen tann man feben, wie sich bie Spinbel jedesmal fo ftredt und einstellt, daß die an die Reihe kommende Blüte jene Lage erhält, in welcher fie von ben anfliegenden Insetten am besten gesehen und am bequemsten erreicht werden fann, mahrend die altern Bluten, beren Zeit vorüber ift, und für welche ber Infettenbefuch keinen Wert mehr hat, ben eben aufblühenden aus bem Wege geben und sich stets fo stellen, baß fie ben Zugang zu ben neuen Bluten besselben Blutenftanbes nicht versperren. An biefer Ginftellung beteiligt fich nicht nur ber Blutenftiel, sonbern auch bie Spinbel bes gangen Blütenstandes, und es ift intereffant, zu beobachten, wie felbst weit entfernte Stammteile in Mitleidenschaft gezogen werben, und wie alle bie verschiedenen Teile bes Achsenfystemes genau fo weit gestredt, gehoben, gesenkt und gekrummt werben, als notwendig ift, bamit jede ber an die Reihe kommenden Blüten die gunftigste Lage erhält.

Das Merkwürdigste aber ift, bag auch unter Berhältniffen, welche nur aus: nahmsweise eintreten, bie gunftigfte Ginftellung ber Bluten angestrebt unb erreicht wirb, und bag bann Rrummungen ber Stämme an Stellen ftattfinden, wo im gewöhnlichen Laufe ber Dinge eine folde Beranberung nicht vorgekommen fein wurde. Benn das Balbvergigmeinnicht, ber große Rittersporn, ber Gifenhut, ber Drufengriffel, bas schmalblätterige Weibenröschen (Myosotis silvatica, Delphinium elatum, Aconitum variegatum, Adenostyles alpina, Epilobium angustifolium) und zahlreiche andre Stauben, beren fteife, aufrechte Stengel burch eine Bruppe lebhaft gefärbter, auf Insektenbesuch berechneter Blüten abgeschloffen find, kurg vor ber Entfaltung ber Blüten burch irgend ein außergewöhnliches Ereignis gang auf ben Boben niebergebrudt und hingestredt werben, fo bag auch ber unter normalen Berhältniffen aufrechte Blutenftand ber Erbe auflagert, und wenn ber Stamm nicht mehr im ftande ift, fich in feiner gangen Länge zu erheben, fo bilbet berfelbe unterhalb bes Blutenstandes jebes: mal ein Anie, und es wird bas mit Bluten befeste Stud fo lange gehoben, bis es wieber aufrecht fteht und feine Blüten in die für ben Anfektenbefuch aunstigfte Lage verfest find. Diefes Krummen ift feine Bachstumsericeinung, benn

mjeitigen : So ii s

n Karte .

benadhez

lätter rec nt es 52

ben juzi. fresse (I:

jorani:

m, nëte neue Lat

ntgeger ...

edum pi iden Kir m den F 1 ihre Sr 1 jinger traft cut

itentia: `

otis. E el jedeiu ilt, in si

mid =

Inichi: fetti in i

riper: Erill

emite 32

nota::::

e au: -:fire.: -

ig:!!! idt 20:

, Note ustil --



ORIENTALISCHE DOLDENPFLANZEN (Turkistan).



• • ber betreffende, das Knie bildende Teil des Stammes hat sein Wachstum bereits abgeschlossen; auch erstreckt sich die Krümmung nicht über die Spindel des Blütenstandes,
sondern sindet unterhalb des Blütenstandes statt, ist dort streng lokalisiert, und die Spindel
selbst, welche aufgerichtet wird, bleibt zu allen Zeiten gerade. Endlich ist für das Stengelglied, an dem sich das Knie ausbildet, keinerlei besonderer Reiz nachweisdar; der Kontakt
mit dem Boden und die Beleuchtung von oben sind an den Stengelgliedern weiter abwärts
und weiter aufwärts nicht anders als dort, wo die Krümmung stattsindet. Außere Ursachen
sind für diese knieförmige Biegung des Stammes absolut nicht nachweisdar, und nur das
eine ist sicher, daß nämlich die Biegung an keiner passendern Stelle stattsinden könnte, als
wo sie wirklich stattsindet, wenn es sich darum handelt, die Blüten aus ihrer ungünstigen
in eine günstige Lage zu verseten.

Mehr als ber achte Teil aller lebenden Blütenpflanzen hat bie Blüten in Röpfchen vereinigt, und es burfte biefer Blütenstand ber häufigste von allen fein. Nach ihm kommt bie Cyme mit ihren verschiedenen Modifikationen und bann erft bie Dolbe, bie Traube und die Ahre. Unter allen Gewächsen zeigen die ausbauernden Stauden die im Berhälts niffe zur Größe bes gangen Stockes umfangreichsten Blutenftanbe. Manche berfelben ichieben alljährlich nur einen Stengel über bie Erbe empor, ber an ber Basis einige große Laubblätter trägt, weiter aufwärts aber mit schuppenförmigen Dedblättern besett ift, fich in zahlreiche Dolben, Trauben und Comen auflöst und so einen einzigen riefigen Blüten= ftand bilbet. Als Beispiel für biese im Driente, jumal in ben Steppenlanbichaften Frans und Turkistans heimische Form kann bas auf ber beigehefteten Tafel "Orientalische Dolbenpflanzen" abgebilbete Euryangium Sumbul gelten. Diese bei Pentschafend süblich von Samarkand im füblichen Turkiftan häufige Dolbenpflanze entwickelt zu Beginn ber Begetationszeit fünf grundständige, in unzählige Zipfel zerteilte, mojdusduftende Laubblatter, bie aber nur einige Wochen hindurch ihr frisches Grun bewahren und verhaltnismäßig früh welfen, bleichen und ein blafviolettes Rolorit annehmen. Sobald bie Verfärbung biefer grundständigen Blätter begonnen hat, erhebt fich ein laubloser, blau bereifter, spargelartiger, 4-5 cm bider Sproß über bie Erbe, welcher in unglaublich furzer Zeit bie Sobe von 3 bis 4 m erreicht, fich im obern Drittel quirlförmig verzweigt und in gablreiche Dolbden auflöft. Abnlich biefer feltfamen Sumbulftaube verhalt fich noch eine ganze Reibe orientalischer Dolbenpflanzen, so namentlich aus ber Gattung Ferula und auch bas ben berüchtigten Stinkafant liefernde Scorodosma Asa foetida, aber auch mehrere jener Schotengemachfe, bie gur Bilbung ber fpater zu befprechenben "Steppenheren" beitragen. Gine biefer schotentragenben Stauben, Crambe cordifolia, entwidelt binnen wenigen Wochen einen Blütenstand mit sparrig abstehenden langen Zweigen von 2 m Sobe und nabezu Diefen Staubenpflanzen schließt sich auch die unter bem Ramen hundert= 2 m Breite. jährige Aloe bekannte Agave Americana an, welche auf S. 617 abgebilbet ift. Der über bie Rosette aus biden, fleischigen, bornig gezahnten Laubblättern sich erhebende 5-7 m hohe und 6-12 cm bide Stamm ift nur mit ichuppenartigen, vertrodnenben, chlorophyll= lofen Blättern befest und wirb zur Spindel eines Blütenftandes, ber ju ben größten gebort, welche bie Pflanzenwelt aufweift.

Im Gegensate zu ben Staubengewächsen, beren rasch aufsprossende und burch sehr große Blütenstände abgeschlossene Stämme krautig bleiben und nach dem Abfallen der Früchte und Samen wieder bis zum Grunde abdorren und absterben, ohne zu verholzen, zeigen die Holzgewächse, zumal die Bäume, der Mehrzahl nach nur kleine Blütenstände. Allerbings ist die Zahl dieser kleinen, die Bäume schmückenden Blütenstände ungemein groß. Häufig sind die Blumenblätter grünlich gefärbt, und die unscheinbaren, noch dazu zwischen dem Laube verteilten Blütenstände werden dann aus einiger Entsernung gar nicht bemerkt.

Manchmal bagegen reihen sich die von holzigen Zweigen getragenen zahlreichen kleinen, aber lebhaft gefärbten Blütenstände dicht aneinander und kließen förmlich zusammen, und wenn an solchen Gewächsen die Entfaltung der Blüten vor jener des grünen Laubes stattsindet, wie beispielsweise am Mandelbaume und Kirschaume, so macht jeder Baum für sich, aus der Ferne gesehen, den Eindruck eines riesigen Blütenstraußes.

An ben Palmen findet man nur wenige Blutenstände, biefe find aber gewöhnlich fehr groß und reichblütig. Überhaupt kommen an ben Palmen die umfangreichften aller Blüten= ftande vor. Jene ber Dumpalme (Hyphaene Thebaica) fowie mehrerer Abönirarten werben über 1 m, jene ber Raffia Ruffii und ber Plectocomia elongata 2 m lang, und ber auf S. 265 abgebilbeten Schattenpalme (Corypha umbraculifera) wird nachgerühmt. baß fie unter allen Bflangen ber Belt ben größten Blutenftanb befist. Diefe mertwürdige zweihäusige Balme machft verhaltnismäßig langfam, und es vergeben oft 30 bis 40 Sahre, bis ihr Strunt die Sobe von 20 m erreicht. In biefem Beitraume kom= men niemals Bluten jum Borfcheine; erft wenn ber Strunk feine volle Größe von 22 m erlangt hat, erhebt fich aus feinem Scheitel ber Blütenstand, bessen Spinbel bie Bobe von 14 m zeigt. Bon dieser Spindel zweigen sich 12—13 stielrunde Afte ab, deren unterste 6 m lang werben. Alle Afte find in zahlreiche Zweige und Zweiglein aufgelöft und reichlich mit Blüten befest. Der gange Blütenstand zeigt bann, vollkommen ausgewachsen, bie fabel= hafte Höhe von 14 m und die Breite von 12 m. Sobalb sich die Blüten öffnen, beginnen bie barunterstehenden fächerförmigen Laubblätter nach und nach zu welten und fallen häufig mährend ber Blütezeit fämtlich ab, fo bag bann ber Schaft nur ben Blütenstand auf feinem Scheitel trägt. Die Blütezeit erstreckt sich über 3-4 Wochen. Sobald die Blüte= zeit vorüber und die Reife ber fruchttragenben Stämme eingetreten ift, ftirbt, abnlich wie bei ber Agave Americana, ber gange Stod ab, und jebes Indivibuum biefer Palme blüht baher in seinem Leben nur einmal.

Als Gegensat zu dem größten Blütenstande möge hier auch noch deszenigen gedacht werden, welcher als der kleinste von allen angesehen wird, nämlich des Köpschens der in den Gebirgen Corsicas heimischen Nananthea, welches ein Ausmaß in die Höhe und Quere von 2 bis 3 mm zeigt.

Die Größe ber Blütenstände und jene ber sie zusammensetenden Blüten nimmt nicht in gleichem Berhältnisse zu und ab. Umfangreiche Blütenstände haben häusig sehr kleine Blüten und umgekehrt; eine allgemeine Regel läßt sich aber in dieser Beziehung nicht feststellen. Bei gleichem Umfange zeigt der Blütenstand der Paulownia imporialis 100 große, jener der Spiraea Aruncus 10,000 kleine Blüten. Die Schattenpalme soll gegen 100,000 Blüten in ihrem Riesenstrauße tragen. An einfachen Cymen kommt es manchmal vor, daß die mittlere Blüte nicht ausgebildet wird, so daß dann der ganze Blütenstand aus einem Paare meistens eigentümlich verwachsener Blüten besteht, wie das an vielen Arten der Sattung Geißblatt (z. B. Lonicera Xylosteum, nigra, coerulea, alpigena) zu sehen ist. An vielen Akanthaceen, Windlingen und Nachenblütlern beobachtet man dagegen, daß von den drei Blüten einer einfachen Cyme die beiden seitlichen Blütenanlagen unterdrückt werden, und daß nur die mittelständige zur Entwickelung gelangt, in welchem Falle dann der ganze Blütenstand nur durch eine einzige Blüte repräsentiert erscheint.

Der Blütenboben (podium, auch torus), b. h. jener Teil bes Hochblattstammes, aus welchem die Blumenblätter hervorgehen, ist im Vergleiche zu dem Blütenstiele immer etwas verdickt und wird als Regelboden und Scheibenboden unterschieden. Der Regelsboden (conopodium) zeigt die Gestalt eines Regels, ist bisweilen sehr verlängert und zapfenförmig, manchmal sehr verfürzt und nur schwach gewölbt, immer aber von seiner Basis, als dem dickten Teile, die zum Scheitel gleichmäßig verschmälert. Im Gegensate

Blütenboben. 705

au bem fehr einfach gebauten Regelboben zeigt ber Scheibenboben (discopodium) eine große Kormenmannigfaltigfeit. Der Scheitel ber Blutenachse bleibt im Bachstume gurud. bas Gewebe rings um ben Scheitel verbidt fich, wird tuchenformig ober umgibt ben Scheis tel mit einem ringförmigen Bulfte ober Balle und erhebt fich häufig so sehr über ben Scheitel, bag ber gange Blutenboben ein fraterformiges ober becherformiges Aussehen erhält. Im ersten Kalle, wenn sich nämlich ein Ringwall ausgebilbet hat, umgibt biefer ben im Bentrum über bem Scheitel entwidelten Stempel, ohne ihn zu überhöhen, wie 3. B. in ben Blüten ber Orangen= und Zitronenbäume. Die Bollenblätter und Blumenblätter entspringen gewöhnlich außerhalb, feltener innerhalb bes Ringes, am feltenften aus bem Ranbe bes Ringes felbst. Wenn sich ein becherförmiger Scheibenboben ausgebilbet hat, fo ift bas Enbe ber Achie von bem Ranbe bes Bechers überhöht, und ber mirtliche Scheitel bes Blutenbobens ift im Grunde bes Beders ju fuchen. Die Blumenblatter und Bollenblätter entspringen bann in ben meiften Fällen am Rande bes Bechers. In manchen Fällen geben auch bie Fruchtblätter vom Rande des Bechers aus und überdecken die fraterförmige Vertiefung bes Blütenbobens. Häufiger tommt es vor, bag bie Fruchtblätter im Grunde ober an ber Innenwand bes Bechers ausgebilbet werben, und man fieht bann im Grunbe bes Bechers einen einzigen Stempel, wie g. B. in ber Rirfchenblute, ober mehrere Stempel, wie 3. B. in ben Bluten ber Rosen. Mitunter ift ber im Grunde bes becher= förmigen Blütenbobens entwidelte Stempel mit ber Innenwand bes Beders vermachfen, wie beispielsweise in ben Bluten ber Apfel- und Birnbaume.

Nicht immer ist, wie in den oben gewählten Beispielen, der Scheibenboden ringsum ganz gleichmäßig ausgebildet. An Blüten, welche von aufrechten Spindeln seitwärts abestehen, ist der ringförmige Wall häusig unterbrochen, oder es erscheint statt der treisförmigen Scheibe ein einseitig vorspringender Kamm oder Wulst. Manchmal ist der Ring durch einen Kranz von Hödern oder Warzen erset, oder es ist der Scheibenboden einseitig vorgezogen und hat die Gestalt eines Zapsens, einer Zunge oder einer Schuppe angenommen.

Bon jenem Gewebe bes Scheibenbobens, welches nicht in Blütenblätter übergeht, son= bern zwischen ben Wirteln ber Blumenblätter, Bollenblätter und Fruchtblätter in Form von Knötchen, Warzen, Wulften und Ringen fich vorbrängt und einschaltet, wird meiftens Sonig ausgeschieben, ber als Unlodungsmittel für bie als Blutenbesucher willtommenen, die Befruchtung vermittelnden Insetten bient. Der als Unterbau oder als Umwal= lung ber Fruchtblätter ausgebilbete Teil bes Blütenbodens wird bagegen febr baufig ju einem Teile ber Frucht. In ben meisten Fällen ift aber bie Bedeutung, welche ben verschiebenen Ausbildungen bes Blütenbobens für bas Leben und die Wohlfahrt ber Pflanze gutommt, noch nicht hinlanglich flargestellt. Daß die Beziehungen zur Fruchtbildung mehr als alles anbre maggebend find, ift bas einzige, mas mit Sicherheit behauptet werben tann, aber es bleibt völlig ratfelhaft, warum in einem Falle biefe, im andern Falle jene Geftalt des Blütenbobens jur Entwidelung gekommen ift. Wieberholt wurde die Anficht ausgefprocen, daß nicht mit allen architektonischen Berhältniffen ber Affanze notwendig auch Borteile verbunden fein muffen, und daß die Gestalten, mit welchen die einzelnen Organe und Pflanzenglieder in Erscheinung treten, in zwei Gruppen zerfallen, nämlich in folche, welche für bas Leben ber betreffenden Art von augenscheinlichem Augen sind, und in folche, bei welchen bas nicht ber Fall ift. Erftere follten veranberlich, lettere unveranberlich fein. Diese Hypothese murbe sofort jum Dogma erhoben und weiterhin geschloffen, bag nur bie Ausbilbungen, welche in ihrer Bebeutung für bas Leben ber Bflanze unerklärlich find, zur Abarenzung und instematischen Feststellung ber Arten und Artengruppen Verwendung finden können. Ich kann mich biefer Auffaffung nach keiner Richtung bin anschließen und leugne, bak von einer Bflanzenart irgend etwas aufgebaut wird, mas für sie nicht von Vorteil, mas

nicht geradezu notwendig ift. Auch jene Organe, welche man fo häufig als "verkummert" bezeichnet, find für bas Leben ber Pflanze nicht bebeutungslos, werden vielmehr gerabe in biefer nur icheinbar verfümmerten Form gur Boblfahrt bes Gangen ausgebilbet und fonnten ohne Rachteil nicht entbehrt werben. Waren fie entbehrlich, fo murben fie auch fehlen. Die Aflanze baut nichts Überflüssiges und Amedloses, und fein Saar, ja feine Relle wird für nichts und wieder nichts ausgebilbet. Es ift gefährlich und miglich, ju fagen, bies ober jenes Gebilbe fei ohne Wert und Rugen und habe fich nur als Rest eines Organes erhalten, bas an ber Stammart vor langer Zeit umfangreicher entwidelt und bamals auch unumgänglich notwendig mar. Wenn wir ben Borteil irgend eines Gebildes nicht fogleich erkennen, fo find wir beswegen noch nicht berechtigt, zu fagen, es fei biefes Gebilbe in seiner besondern Form für die Bflanze wertlos oder indifferent. Nirgends hat vielleicht ber Spruch ,, dies diem docet" mehr Berechtigung als gerabe in ben Fragen nach ber Bebeutung ber Gestalten. Bie viele Gebilbe, welche vor einem Dezennium noch ratfelhaft maren, find heute als unentbehrliche Glieber einer Rette von Ginrichtungen auf bas genaueste befannt und in allen Gingelheiten aufgeklart, und es gilt ihre Erkenntnis als un= umftoklicher Lehrfat in ber Wiffenschaft. Die Strömung unfrer Reit gebt ja vorzüglich babin, die Gestalten nicht nur als ftumme Ratfel ber Ratur zu betrachten und zu beschreiben. sondern sie in ihrem Werte als Teile eines lebendigen Wefens zu erfassen, und so zweifie ich nicht, bag auch bie verschiebenen Gestalten bes Blütenbobens in ihrer Bebeutung für bie einzelnen Arten über furz ober lang ihre Auslegung und Aufklärung finden werben.

Eine Gigentumlichfeit, welche ben Blutenboben vor allen anbern Stammgebilben ausseichnet, und beren bier noch jum Schluffe gebacht werben foll, ift bas begrenzte Bachs= tum begfelben. Solange ber Blütenboben an feiner Beripherie Sochblätter bilbet, wachft er noch immer etwas in die Lange, wenn bas Langenwachstum auch ein unbebeutenbes ift; nach Ausbildung bes oberften hochblattes aber werben bie Teilungen in ben Rellen bes Scheitels eingestellt, und die Berlangerung ber Achfe hat bort nicht nur zeitweilig, fonbern ein für allemal ihr Enbe erreicht. Diefe Thatfache ift insofern von Bichtigkeit, weil burch fie einer ber wenigen Unterschiebe, welche man zwischen Stamm und Blatt festgestellt bat, eine wefentliche Beschränkung erfährt. Aber auch mit Rücksicht auf bie Architektonik bes gangen Pflanzenstodes hat bas begrenzte Bachstum bes Blütenbobens eine besonbere Bebeutung. Das Stammftud, welches ben Blutenboben bilbet, trennt fich nämlich und zwar gewöhnlich mitsamt bem Blütenstiele und nicht selten sogar mit ber ganzen Spindel bes Blütenstandes von dem darunterstehenden Laubblattstamme, fobald die vom Blüten= boben ausgebenden Blattgebilde ihre Kunktion erfüllt haben, oder, mit andern Worten, es lösen sich die Blüten= und Fruchtstiele ab, sobald die Blumenblätter verwelft, die Pollen= behälter entleert, die Früchte ausgereift find, welcher Borgang an bas Ablosen jener Laubblätter erinnert, welche nicht mehr im stande sind, die ihnen zukommenden Aufgaben zu erfüllen. Ahnlich wie nach bem Laubfalle an ben Urfprungsstätten ber einzelnen abgetrenn= ten Blätter eine Narbe entsteht ober ein vertrockneter Stummel zurückleibt, bilbet sich auch an ber Stelle, wo fich ein Stud bes Hochblattstammes abgetrennt hat, ein Rarbengewebe aus, und an biefer Stelle machft ber Stamm niemals weiter. Enbigt ber betrachtete Sproß mit einer einzelnen Blute ober einem gangen Blutenftanbe, fo fann fich berfelbe nach bem Abfallen ber Früchte nicht mehr gerablinig verlängern, fein Spitenwachstum ist ein für allemal abgeschlossen. Dagegen können aus den Achseln tiefer stehender Laubblätter Seitentriebe hervorgehen und über die vernarbte Stelle hinauswachsen, was natürlich ben Typus ber Bergweigung und bie Arcitettonit bes gangen Stammes wesentlich beeinfluft. Diefer Ginfluf tritt insbesonbere bei ben Bolgvflangen, gumal bei bochgewachfenen Sträuchern und Bäumen, auffallend hervor. Indem nämlich der vernarbte Gipfel eines Zweiges durch zwei nahe unterhalb der Narbe entspringende Seitenzweige überragt wird, entsteht eine mehr oder weniger regelmäßige zweizinkige Gabel, und wenn sich an den Zinken dieser Gabel der eben geschilderte Vorgang wiederholt, so ergibt sich eine sehr zierliche Form der Verzweigung, die selbst an den ältern Asten noch zu erkennen ist und dem Strauche oder Baume ein ganz eigentümliches Gepräge verleiht. Während der jährliche Höhenzuwachs an den in solcher Weise verzweigten Holzpslanzen nur ein geringer ist, geht die Krone derselben auffallend in die Breite, und die ältern blattlosen Aste haben gewöhnlich das Ansehen eines Geweihes oder eines verschränkten, nach oben zu sich verbreizternden Gitterwerkes, wie das in auffallender Weise an dem Ssigdaume (Rhus typhina) und an mehreren Asculusarten (z. B. Aesculus flava und discolor) zu sehen ist. An dem Oleander (Nerium Oleander) und häusig auch an der Mistel (Viscum aldum; s. Abebildung aus S. 190) wird der vernardte Scheitel des Hauptsprosses von drei wirtelig gestellten Seitensprossen überholt, wodurch wieder eine eigentümliche Abänderung dieser Berzweigungsform veranlast wird.

Der innere Bau bes Hochblattstammes, zumal die Anordnung bes mechanischen Gewebes, entspricht immer ben Aufgaben, welche bem Träger von Blüten und Früchten naturgemäß zukommen. Handelt es sich darum, daß die Blütenteile und die aus ihnen hervorgehenden Früchte in aufrechter Lage erhalten werden, so sind die Stiele und auch die betreffende Spindel diegungsfest gebaut. Die Stiele und Spindeln hängender Blüten und insbesondere hängender schwerer Früchte sind dagegen zugsest gemacht und in beiden Fällen mit entsprechend gelagertem und verstärktem mechanischen Gewebe ausgestattet. Häusig wird derselbe Bastcylinder, welcher zur Zeit des Öffnens der Blumen die Biegungsssestigkeit des aufrechten Blütenstieles herzustellen hatte, später auf Zugsestigkeit in Anspruch genommen, wenn nämlich aus der aufrechten Blüte eine hängende Frucht hervorgegangen ist. Auch das Umgekehrte kommt vor, und nicht selten werden aus hängenden zugsesten Blütenstielen aufrechte, sehr diegungssesse, des dem Ausstreuen der Samen beteiligte Fruchtstiele. Übrigens spielt dei allen diesen Lageänderungen auch die Turgeszenz des an der Beripherie der Blütenstiele ausgebildeten parenchymatischen Gewebes eine hervorragende Kolle.

4. Geftalt der Wurzelgebilde.

Inhalt: Busammenhang bes äußern und innern Baues mit ber Funktion. — Definition ber Burzel. — Merkwürdige Lebenserscheinungen ber Burzeln.

Zusammenhang des äußern und innern Baues mit der Funktion.

Jedes Samenkorn wird von seiten der Mutterpstanze mit so viel Mehl, Fett, Zucker und andern Stoffen ausgestattet, als zur selbständigen weitern Entwicklung desselben notwendig ist. Der keimende Same atmet, er versieht sich mit Wasser, bringt daburch die in seinen Zellen aufgespeicherten Stoffe in Fluß, vermehrt die Zahl seiner Zellen und nimmt an Umfang zu. Bei allen diesen Vorgängen sind die Nährstoffe des Keinibettes nur wenig oder gar nicht beteiligt, es ist aber das nächste Ziel der Bauthätigkeit im keimenden Samen, Organe auszubilden, welche nach Verbrauch der von der Mutterpstanze mitgegebenen Nährstoffe auch jene des Keimbettes zu heben und auszunutzen im stande sind, und die aus den aufgenommenen Nährgasen und Rährsalzen neue Baussoffe zu

bereiten vermögen. Die Gewebe, welche ber Reimling zu allererft aufbaut, ent= halten stets Bellen zum Aufsaugen gelöster Rährsalze und zur Aufnahme von Rährgasen und gehen auch sogleich eine feste Berbindung mit der Unter= lage ein, mag biese aus anorganischer Erbe, aus verwesenden organischen Körpern oder aus lebenden Wirtpstanzen bestehen.

Es gibt Pflanzen, in beren Samen eine Glieberung in verschiedene Teile, eine Sonberung in Reimling und Nahrungsspeicher, nicht erkannt werben kann, ja in ben Samen mehrerer taufend Arten ift nicht einmal ein Reimling mit Reimblättern ju unterscheiben und ift eigentlich bie ganze ben Camen bilbenbe Rellengruppe als Reimling aufzufaffen. Diefe Rellengruppe machft junachft aus eignen Mitteln ju einem Gebilbe beran, welches bie Geftalt eines kleinen Anöllchens hat, einerfeits burch Saugzellen fich mit ber Unterlage in Berbindung fest, anderseits auch Blätter vorschiebt, aber teinen Gewebekörper ausbilbet, welcher als Burgel angesprochen werben könnte. So verhalt es fich 3. B. mit bem auf S. 103 besprochenen Ohnblatte und ber Korallenwurg, welche man barum auch murgel= los zu nennen pflegt. Bei anbern Arten bieser Gruppe, beren nicht geglieberter Keimling unvermittelt ju einem Rnöllchen ober Stamme auswächft, erheben fich von bemfelben Bargen, Bapillen, Zapfen, Fafern und wurmförmige cylindrifche Gebilbe, bie mit Saugzellen ausgerüftet find, sich auch mit der Unterlage verbinden und als Burzeln betrach= tet werben. Diefe Gebilbe entspringen ftets in Mehrzahl von bem Anölichen, beziehentlich bem vergrößerten ausmachfenben Reimlinge und zwar bei ben vielen als Überpflanzen auf ber Borte von Bäumen lebenben Orchibeen an ber gur Baumrinbe hingewendeten Seite, an den schmarogenden Braunschuppern ringsum an dem verdicten untern Enbe bes in die Tiefe gewachsenen Gewebekörpers (f. Abbilbung, S. 160) und an ben Cuscuta- und Caffntha-Arten feitlich an bem fabenförmigen Reimlinge, bort, wo fich berfelbe einer Wirtpflanze angelegt hat.

An ben Gemächsen, beren Same einen in Stamm und Blatt geglieberten Reimling birgt, erhebt sich an bem einen Enbe bes Reimblattstammes, gegenüber von ber Anospe bes Sproßblattstammes, nur ein einziger warzenförmiger ober zapfenförmiger Körper, welcher bei ber Reimung zu einer cylindrischen, mit Saugzellen ausgestatteten Burzel auswächst, die später als gerade, bodenwärts gerichtete Fortsetung bes Reimblattstammes erscheint.

Weber bie von dem ungegliederten Keimlinge in Mehrzahl ausgebenden Burzeln noch viel weniger die von dem gegliederten Reimlinge entspringende einzelne Burgel genügen bem Bedürfniffe bes aus bem Reimlinge hervormachfenben Stammes. In bem Dage, als biefer an Umfang gunimmt, ein Stodwert über bem anbern aufbaut, Blatter entwidelt, in ben Achseln ber Blätter Anospen anlegt und Seitensprosse treibt, wirb auch bas Erforbernis an Baffer und Rahrsalzen größer und größer; es muffen neue Quellen biefer Stoffe erfclossen, neue Buleitungsorgane hergestellt, es muffen mit Ginem Borte neue Burgeln gebildet werden. Wo nur eine einzige Erftlingswurzel am Reimlinge vorhanden war, entspringen die neuen Wurzeln häufig an dieser selbst und zwar wie seitliche Afte, und man pflegt bann zu sagen, die primäre ober hauptwurzel habe fich veräftelt, fie habe Seiten= wurzeln gebilbet. Natürlich konnen sich auch bie Afte wieber veräfteln, und es wieberholt fich in ber That bie Beräftelung manchmal ins Unabsehbare. Die äftige Burzel (radix ramosa) ift insbefondere bei einjährigen Erdpflanzen mit aufrechtem, reichbelaubtem Stamme zu beobachten. Fast ebenso häufig kommt es vor, daß die erste von dem Keimlinge aus≥ gehenbe Burzel alsbalb, nachbem fie aus bem Samen hervorgewachfen war, ju Grunde geht, und daß dann aus dem Keimblattstamme knapp neben ber Urfprungsstelle ber abgestorbenen mehrere neue Burgeln entspringen, ober bag an bem im Erbreiche geborgenen

untern Ende des Sproßblattstammes Wurzeln ausgebildet werden, die, wenn sie in größerer Bahl und dicht gedrängt beisammenstehen, einen Büschel darstellen und dann in der botanischen Kunstsprache unter dem Namen büschelförmige Wurzel (radix fasciculata) begriffen werden. Aber auch weiter auswärts am Stamme des Sprosses entspringen vielssach Wurzeln und zwar nicht nur in der Niederblattregion desselben, sondern auch, wenn das Bedürfnis vorhanden ist, in der Mittelblattregion der liegenden, aufrechten und kletternden Stämme und unter Umständen sogar an den Laubblättern. Man hat diese Gebilde, welche aus allen Alters: und Höhenstusen des Stammes und auch aus Blättern hervorzgehen können, Adventivwurzeln (radices adventiciae) genannt.

Wenn fich Wurzeln an einem belaubten Stamme ausbilben, fo ift nicht zu verkennen. baß bie Ursprungestellen berselben jenen Bunkten, wo Blätter auslaben, genähert find. An Überpflanzen, zumal an ben auf ber Borke ber Baume lebenben Aroibeen und Orchibeen, sieht man fie bisweilen fo verteilt, daß an genau bestimmten Stellen bes Stammes immer eine einzelne Burgel, ein Burgelpaar ober ein Bufchel von Burgeln entspringt; jebes Stengelglied hat an folchen Bflanzen seine befondern Wurzeln, ist baburch von ben benachbarten Stengelgliebern nabezu unabhängig und kann fich für ben Kall, daß ein ober beibe nachbarliche Stengelglieber aus mas immer für einem Grunde absterben follten, auch selbständig erhalten. An ben auf ber Erbe lagernden Stämmen, namentlich an ben Ausläufern, entspringen bie Wurzeln immer nur an ben Knoten, beziehentlich an bem Anfange eines Stengelgliebes. Auch an jenen unterirbischen Stämmen, welche Rhizome genannt werben, fieht man bie Wurzeln in ähnlicher Beise verteilt. Wenn bie altern Blieber biefer Läufer und Rhizome von hintenher absterben, fo werben baburch bie nächstjüngern nicht benachteiligt; benn fie find schon mit eignen Wurzeln ausgestattet, beden mit beren Silfe ihren Bedarf an Baffer und Nahrfalzen und werben burch fie auch an bem Boben festgehalten. Zene allgemeine Symmetrie und geometrisch geordnete Berteilung ber Urfprungsstellen, wie fie an ben Blättern gum Ausbrude fommt, wird aber an ber Mehrgahl ber Burgeln vermift; insbesonbere an ben unterirbifchen, vielfach veräftelten Burgeln ift bie Berteilung häufig gang unspmmetrisch, und es kommen hier Ginfluffe ins Spiel, von welchen fpater noch die Rebe fein wird.

Die den Wurzeln zukommenden Aufgaben sind: erstens das Aufsaugen und die Leitung von Wasser und im Wasser gelöster Nährstoffe und zweitens das Fests halten des ganzen Pflanzenstodes an der Unterlage. In den meisten Fällen wird diese doppelte Funktion von denselben Wurzeln übernommen. Mitunter sindet aber auch eine Teilung der Arbeit statt, so zwar, daß ein Teil der Wurzeln nur der Nahrungsaufnahme, ein andrer nur der Besestigung dient. So z. B. hat die wiederholt genannte Tecoma radicans zweierlei Wurzeln, erstmals unterirdische, welche Wasser und Nährsalze aus dem Boden aussaugen, und dann noch die auf S. 446 abgebildeten Haftwurzeln, durch welche die lichtscheuen Sprosse an Stellen besestigt werden, wo von Aufnahme klüssiger Nahrung keine Rede sein kann. Durchschneibet man einen solchen Spross unterhalb der Stelle, wo er mittels Haftwurzeln an einem Felsen oder einer Mauer sestgehalten wird, so vertrocknet das Stück über der Schnittstelle nach kurzer Zeit und zwar selbst dann, wenn die Haftwurzeln und die Unterlage sortwährend genetzt und seucht erhalten werden.

Den Wurzeln zweijähriger und mehrjähriger Gewächse kommt in jenen Gegenden, wo die Thätigkeit der Pflanzen infolge von Trockenheit ober Kälte zeitweilig unterbrochen ift, häusig auch noch eine dritte Funktion, nämlich die Aufspeicherung von Mehl, Fett, Zucker und andrer Reservenahrung, zu. Begreislicherweise sind in Landschaften mit lang anhaltender Sommerdürre, desgleichen in jenen mit strengem Winter die in der Erde geborgenen Teile gegen Trockenheit und Frost am besten geschützt, und neben den

unterirbischen Stammteilen und ben von biesen ausgehenden Rieberblättern find es baher vorzüglich die unterirdischen Burzelgebilde, welche als Speicher für die im Laufe der kurzen Begetationszeit von den oberirdischen grünen Organen gebildeten Stoffe am vorteils haftesten Berwendung finden.

Die Mannigfaltigkeit ber ben Burzeln zukommenden Funktionen, die Verschiebenheit ber Unterlage und die eigentümlichen Verhältnisse bes Standortes und Klimas bedingen eine Fülle abweichender Gestalten, beren auffallendste in der botanischen Kunstsprache besondere Ramen führen und nachfolgend in Kürze aufgezählt werden sollen. Mit Rücksicht auf das Substrat, in welches die Wurzeln eindringen, und welchem sie Betrieds wasser und Rahrung entnehmen, unterscheidet man Erdwurzeln, Wasserwurzeln, Lustswurzeln und Schmaroberwurzeln.

Die Erdwurzeln (radices hypogaeae) brängen ihr mit Saugzellen besetzes Ende mit großer Kraft in bas Erdreich ein und sind entweder vollständig ober wenigstens an dem saugenden Teile mit Erde bedeckt. Wurzeln, welche aus der am einen Sobe des Keimeblattstammes angelegten Warze hervorgehen, sind vorwaltend Erdwurzeln. Auch die seitzlich aus den verschiedenen Formen des Niederblattstammes hervorgehenden Wurzeln sind sast alle Erdwurzeln, und es dürste nicht weit gesehlt sein, wenn man die Wurzeln von 70 Prozent aller in der Gegenwart lebenden Blütenpstanzen als Erdwurzeln bezeichnet.

Die Baffermurgeln ober fdwimmenden Burgeln (radices natantes) entspringen seitlich an schwimmenden Stämmen und zwar meiftens gebufchelt, feltener einzeln und find schwach schraubenförmig gewunden. Gie werben sowohl von ben Stämmen, deren Laubblätter ber Bafferoberfläche aufliegen, als auch von ben auf bem Bafferspiegel fcwimmenben laublosen, in Phylloflabien umgewandelten Stammgebilben (3. B. Lemna polyrrhiza, gibba, minor) ausgebilbet. Bei biesen Pflanzen ift auch bie Spite ber Wurzeln von Baffer umflutet. Gelangen fie beim Sinten bes Bafferftanbes auf ben ichlammigen Untergrund, so bringen sie bort nicht in bie Tiefe ein und verwachsen auch nicht mit ben Erdpartikelchen bes Schlammes. Die Sumpfpflanzen bagegen bohren sich mit ben zuerst entwickelten Burgeln am Grunde ber von ihnen bewohnten Bafferansammlung in ben Schlamm ein, mahrend fie bie fpatern, von bobern Stengelgliebern ausgehenden Burgeln im Waffer flottieren laffen. Die aus bem Samen hervorgegangene Erstlingswurzel ber Bafferichere (Stratiotes aloides) ift unterirbisch im Schlamme eingebettet, also eigentlich eine Erdmurgel; nachdem biefe abgestorben ift, erhebt fich ber gange Bflangenftod, erhalt fich schwebend unter bem Bafferspiegel und entwidelt aus seinem beblätterten turzen Stamme schwimmenbe Burgeln; fpater finten bie Stode wieder in die Tiefe, und bann werben bie schwimmenden Wurzeln wieber zu Erdwurzeln (vgl. S. 70). Umgekehrt kommt es häufig vor, daß Erdwurzeln ju Wafferwurzeln werben. An Erlen, Weiben und Ruftern, welche am Ufer ber Bache machfen, fieht man oft genug umfangreiche Wurzelgeflechte, welche über bie Erbe ber Uferbofdung hinausgewachsen find und im Waffer flottieren; ja, mertwurs bigermeise zeigen manche Erdwurzeln, wenn sie in fliegendes Wasser tommen, dort ein weit üppigeres Bachstum als in ber Erbe, und es ift bekannt, bag bie Burgeln ber oben genannten Bäume, wenn fie in Bafferleitungsröhren gelangen, fo wuchernd um fich greifen, baß in kurzer Zeit die Röhren ganz verftopft find und ber Wasserzustuß unterbrochen wird. Die aus folden Röhren berausgezogenen Burgelgeflechte haben bie Form langer Saargopfe und find unter bem Ramen Burgelgopfe befannt. Snaginthen und viele anbre Zwiebelgewächse, ja selbst verschiebene Laubhölzer, wie g. B. Aborne und Roßkaftanien, beren Burgeln für gewöhnlich in ber Erbe wachfen, konnen auch mit bestem Erfolge großgezogen werben, wenn man ihre Wurzeln im Baffer machfen läßt, vorausgefest, daß biefes Wasser bas richtige Daß ber nötigen Rährsalze enthält.

Die Luftwurzeln (radices aereae) finden sich am Umfange aufrechter Strünke von Baumfarnen und in großer Mannigfaltigfeit an ben Stämmen ber überpflangen, jumal ber Aroibeen und Orchibeen, entwidelt. An ben Tobea- und Alfophila-Arten find die Luftwurzeln fämtlich fehr kurz, aber fo zahlreich und fo bicht gestellt, bak fie zusammen einen förmlichen Mantel um ben Strunt bilben. Auch an ben auf ber Borke alter Baume wachsenben Ordibeen entspringen die Luftwurzeln häufig in großer Rahl knapp nebeneinanber, find aber immer verlängert, fabenförmig und bilben förmliche Mahnen, wie 3. B. an bem auf S. 205 abgebilbeten Oncidium. An anbern Orchibeen bagegen find sie vereinzelt und bann gewöhnlich viel bider, ziemlich ftarr, wellenformig bin= und bergebogen ober schraubig gewunden, wie bas beispielsweise an bem auf S. 100 abgebilbeten Sarcanthus rostratus zu sehen ift. Wie ichon ermähnt, erscheinen sie bei vielen Orchibeen und Aroideen mit großer Regelmäßigkeit einzeln ober paarweise gegenüber von der Ursprungsstelle ber Blätter am Stamme. Alle biefe Luftwurzeln find burch ben auf S. 203 erörterten Bau nicht nur zur Aufnahme von Wasser und mässeriger Lösungen ber Rährstoffe vortrefflich geeignet, fondern haben auch bie Säbigkeit, ben Bafferbampf ber fie umfpulenben Luft zu kondenfieren. Der Mehrzahl nach find fie mit einer papierartigen bulle umgeben, feltener mit fogenannten Burgelhaaren bicht befett und bann von famtartigem Ansehen. Lettere find meiftens roftbraun, erftere bagegen in trodner Luft weiß, bei reichlichem Chlorophyllgehalte bes unter ber papierartigen Gulle befindlichen Gewebes und bei feuch= tem Wetter grünlich.

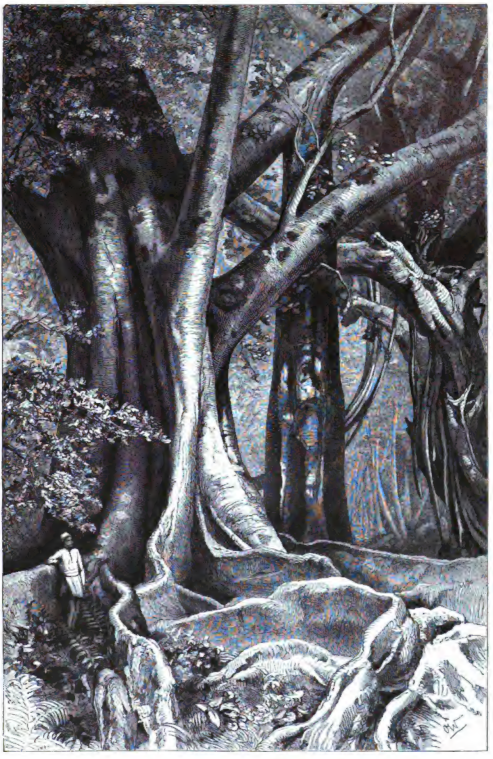
Bon biesen zur Auffaugung bes atmosphärischen Waffers geeigneten Luftwurzeln werben jene unterschieben, bie gwar an oberirbischen Stämmen entspringen und auch jum größern Teile von Luft umgeben find, welchen aber bie Fähigkeit abgeht, ben Bafferbampf ber fie umgebenben Luft zu konbensieren und atmofphärisches Waffer anzusaugen, bie vielmehr bis jur Erbe hinabmachfen und bort einbringen muffen, um bas ju erhalten, mas fie an Baffer und Rahrfalgen bedurfen. Man beobachtet biefe Burgelgebilbe insbefondere an klimmenden Pflangen, beren altefte unterfte Stammglieder abgestorben find und bann mit ber Erbe nicht mehr in birekter Berbindung stehen, beren große Laubblätter aber eine viel größere Menge von Basser benötigen, als an ben zur Stüpe bienenben Baumstämmen ju gewinnen mare. Die auf G. 339 abgebilbeten großblätterigen Aroibeen mit feilförmigen, 4-6 m langen, fich zur Erbe fenkenden Wurzeln können als Borbild für biefe Form angesehen werben. Bon ben beschreibenben Botanikern werben folde Formen zwar Luftwurzeln genannt, wenn aber an ber oben gegebenen Unterscheibung festgehalten wirb, so würben solche Wurzeln richtiger als eigentumlich modifizierte Erdwurzeln anzusehen sein. Da übrigens wiederholt beobachtet wurde, daß die Luft= wurzeln einiger Orchibeen, wenn fie mit ber Erbe in Berührung tommen, in biese eindringen und ben Bau von Erdwurzeln annehmen, fo ift auch die Grenze zwischen Luft- und Erdwurzeln vermischt, und es ergibt fich, bag, wie in anbern ahnlichen Fallen, alle biefe Gin= teilungen nur fünftliche find.

Die Schmaroherwurzeln (radices parasiticae) fenten sich in das lebendige Gewebe von Wirtpstanzen und saugen aus diesem Stoffe, deren sie selbst sowie der ihnen zum Ausgangspunkte dienende Stamm zum weitern Ausdaue bedürfen. Es werden dieselben auch Haustorien genannt. Sie sind entweder von warzen-, scheiben- oder kuchensförmiger Gestalt oder bilden sogenannte Senker, erinnern disweilen auch an die Gestalt eines Hyphengestechtes. Bald entspringen sie seitlich an einem oberirdischen, bald an einem unterzirdischen Stamme. Häusig gehen sie auch als seitliche Glieder aus unterirdischen Wurzeln hervor. Ihr Ausbau und ihre verschiedenen Gestalten wurden auf S. 161—197 so ausssührlich besprochen, daß hier auf das dort Mitgeteilte verwiesen werden kann.

Man pflegt die Burzeln, infofern fie den Pflanzenstock in feiner einmal an= genommenen Lage festhalten, in haftwurzeln und Stutwurzeln einzuteilen. murgeln (radices adligantes) find eigentlich alle Burgeln, beren Sauggellen fich mit ber Unterlage fo fest verbinden, bag eine Berfchiebung nur unter Anwendung großer Rraft= mittel möglich ift. Gelbft bie fcwimmenben Burgeln, infofern fie bem Baffer abharieren und baburch eine gewiffe Stabilität bes gangen Bflangenstodes bebingen, konnen als Saftwurzeln angesehen werben. Die Basserlinsen (Lomna minor, polyrrhiza, gibba), welche mit ihren langen, schraubig gewundenen, gebufchelten Burgeln in bas Baffer eingefenkt find, werben burch ben Anprall bes Windes nicht fo leicht aus ber einmal eingenommenen Lage gebracht. Die mittels ihrer Saugwurgeln an bie festen Bartikelchen bes Erbreiches angeklebten unterirbischen Burgeln binden natürlich ben Bflangenstod, dem fie angeboren, noch viel bester an die Unterlage. Es entsteht burch diese Verbindung von Wurzeln und Erbteilchen eine tompatte, fower verrudbare Maffe, und es ift genügend befannt, bag loderer Boben burch Gemachfe mit vielverafteten, weit um fich greifenben Burgeln gefestigt merben fann, und daß gemiffe Grafer jur Festigung bes Flugfandes benutt werden. Wenn in Pflanzenbeschreibungen von haftwurzeln bie Rebe ift, fo find insbefonbere biejenigen gemeint, burch welche oberirbifche Stämme mit irgend einer Stüte fest verbunden werben, also beispielsweise die kurzen Rletterwurzeln bes Epheus und ber Tecoma radicans, die vielfach veräftelten, das Geftein und bie Baumborte mit einem förmlichen Nete überziehenben und mit ber Unterlage verklebenden Burgeln gablreicher Arten ber Gattungen Bignonia und Cereus, bie banbförmigen, mit ber Rinbe ber Baume vermachsen Burzeln gewisser tropischer Orchibeen, namentlich ber auf S. 99 beschriebenen Phalaenopsis Schilleriana, und endlich bie gurtenförmigen Burzeln ber auf S. 664 abgebildeten Ficus und Wrightia.

Die Stütwurzeln haben, wie ihr Rame fagt, die Bebeutung von Stüten für jenen Stamm, welchem fie angehören. Sie find immer oberirbifch fichtbar und zeigen, wenn fie von aufrechten Stämmen entspringen, die Gestalt von Strebepfeilern, wenn fie bagegen weit auslabenden Seitenäften eines Stammes angehören, bie Form von Saulen. Es laffen fich biefelben füglich als Tafelwurzeln, Stelzenwurzeln und Säulenwurzeln unterfcheiben. Die Tafelmurzeln (radices parietiformes) gehen vom untern Teile eines aufrechten Hauptstammes aus und haben die Gestalt von Tafeln, welche auf eine Schmalseite gestellt find. Auch laffen fie fich mit massiven Holzplanken vergleichen, wie man fie zur Ginfriedigung eines Weges benutt. Da sie nach allen Richtungen ausstrahlen, so machen die Zugänge gu bem biden gentralen Stamme ben Ginbrud furger, fich verengernber und in fpigem Winkel endigender Sachgaffen. Manchmal treten die Tafelwurzeln gleich schmalen Strebepfeilern in regelmäßiger sternförmiger Anordnung vom Stamme vor und umrahmen schmale Rischen, welche als Schlupfwinkel von verschiebenem Getier aufgesucht werben, namentlich Ruchfen einen gern gewählten Unterschlupf bieten. Die Tafelwurzeln find eine Sigentumlichteit tropischer Baume mit machtiger, schwerer Krone. In besonders ausgeprägter Form zeigt fie ber westindische Bombaceenbaum (Eriodendron Caribaeum) und ber Rautschut liefernde, bem tropischen Asien angehörende Gummibaum (Ficus elastica). Das nach ber Natur von Ranfonnet gezeichnete Bild biefes lettern Baumes auf S. 713 geftattet, eine klare Borftellung von ben Tafelmurzeln zu gewinnen, und es ift hier nur barauf aufmertfam ju machen, bag ber im hintergrunde auf bem Bilbe sichtbare Baum eine zweite Ficusart, nämlich ben berühmten Banianenbaum (Ficus Indica), von welchem alsbalb bie Rebe fein wird, barftellt.

Auch die Stelzenwurzeln (radices fulcrantes) entspringen gleich den Tafelwurzeln aus dem aufrechten oder schräg aufgerichteten Hauptstamme, sind aber cylindrisch und

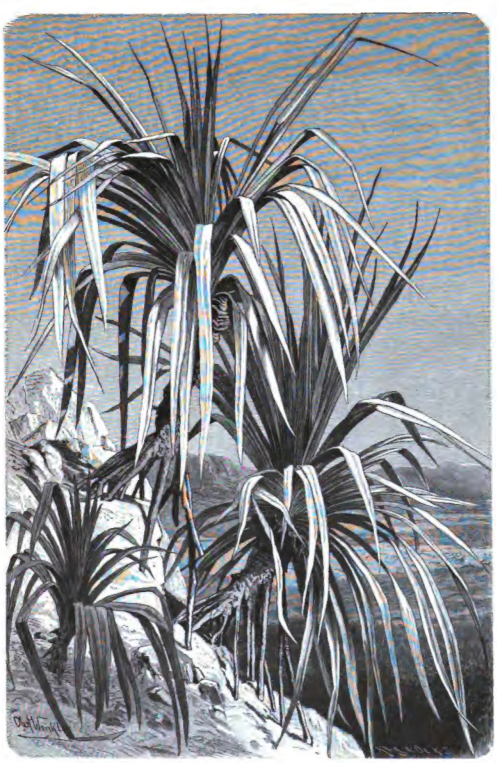


Summibaum (Ficus elastica) und Bantanenbaum (Ficus Indica). Bgl. Tert, S. 712 u. 714.

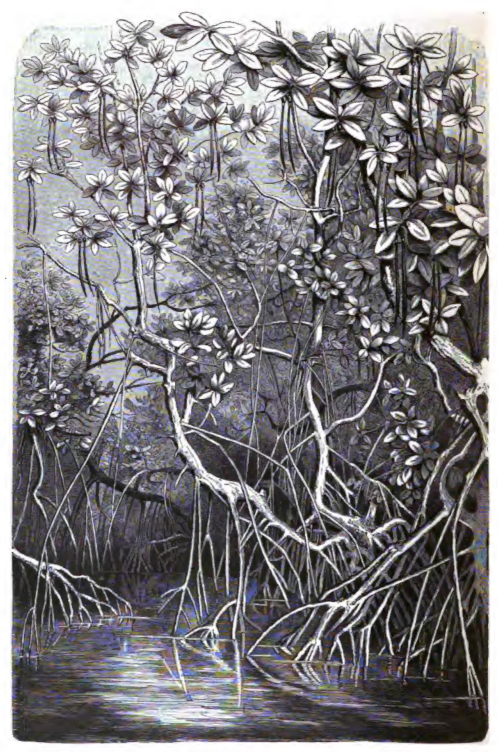
haben bie Gestalt schiefer Stüppfeiler. Bisweilen stirbt ber älteste unterste Teil bes geftügten aufrechten Stammes, soweit er in ber Erbe ftedt, und felbft noch barüber hinaus ab, verwest und gerfällt, und nur ber obere Teil bes Stammes erhalt fich frifch und lebenbig. Die ersten Burgeln ber in ben folammigen Grund eingebohrten auf C. 564 abaebilbeten Mangrovenkeimlinge haben auch bie Rabigkeit, burch ihr Langenwachstum ben Stamm, bem fie angehören, über ben Schlamm emporzuheben. Solche Stämme find bann wie auf Stelzen gestellt und stehen nur burch Bermittelung ber Wurzeln in Berbindung mit bem Boben. Auf G. 715 ift bie Abbilbung eines Pandanus und auf G. 716 jene einer Manarovenart eingeschaltet, welche beibe biefe bizarren Burzelgebilbe zur Anschauung bringen. Man finbet fie auch noch an mehreren anbern Gemachfen ber tropischen Bone, namentlich an Palmen, Clufiaceen und Feigenbäumen. An einigen Clufiaceen find bie Stelgenwurzeln bider als ber von ihnen gestütte Stamm, und an ben langs ber Meerestufte im Bereiche ber Ebbe und Flut in bichten Beständen wachsenden oft genannten Mangroven erscheinen sie wieberholt gabelig verästelt und bilben ein muftes Gewirr, besien Sonderbar= keit noch baburch erhöht wirb, daß alle Burzeläste und auch die Stämme, soweit die Flut reicht, mit ben Schalen und Bangern ber verschiebenften Schneden, Mufcheln und Rruftentiere befest find.

Die Säulenwurzeln (radices columnares) entspringen aus ben horizontalen ober fcräg aufsteigenden Aften ber Bäume, machfen fenkrecht nach abwärts, bis fie ben Boben erreicht haben, bringen in diesen ein, verbinden sich mit bem Erbreiche und ftellen nun Saulen bar, von welchen bie weit auslabenben Afte bes Baumes wie Querbalten getragen werben. Sowohl bie Baume, beren aufrechte Stamme von Tafelwurzeln geftutt, als auch jene, beren Stämme mit Stelzenwurzeln versehen sind, konnen jugleich auch noch Säulenwurzeln aus ihren Aften entwickeln. Giner ber fchragen Afte bes auf S. 713 im Borbergrunbe abgebilbeten Gummibaumes erscheint burch eine nach unten ju verbidte machtige Saule gestütt, und auch die Mangrovenbäume auf S. 564 u. 716 zeigen lange, von ben horizontglen untern Aften aus der Krone fich berabfentenbe Stupwurzeln, welche fich tiefer unten zwischen die Stelzenwurzeln einschieben und in ben Schlamm hinabwachsen. Bor nicht langer Zeit mar man ber Anficht, bag biefe Burgeln ber Mangroven aus ben Früchten, folange biefe noch am Baume hängen, hervorfprießen und, tiefer und tiefer machfend, endlich ben ichlammigen Boben erreichen. Daß ber Reimling aus ben noch an ben Zweigen hängenben Früchten hervorkommt, ift allerbinge richtig; berfelbe löft fich aber in ber auf S. 563 gefchilberten Weise ab, sobald er die Lange von 30-50 cm erreicht hat, und bohrt, mit großer Gewalt herabfallend, fein unteres verdictes Ende in den Schlamm ein; niemals aber kommt es vor, bag ein folder Reimling bis jum Boben herabwachsen murbe, und es ift zweifellos, bağ bie langen, aus ber Krone bis jum Schlamme herablangenben Burgeln aus ben querlaufenden untern Aften ber Mangroven gleich andern Säulenwurzeln entspringen. Bon ben ichwanken, ftrid : ober feilformigen Luftwurzeln ber Aroideen und andern überpflanzen (vgl. S. 339) unterfcheiben fich bie Saulenwurzeln burch ihre große Trag- und Biegungsfestigfeit, bie Wegenwart eines eigentumlichen mechanischen Gewebes und bem entsprechenb einen gang andern innern Aufbau, worauf fpater nochmals bie Rebe kommen wird.

Die großartigste Ausbildung von Säulenwurzeln zeigen unter allen Bäumen die inbischen Banianenbäume Ficus nitida, Tsiela und noch mehrere andre, welche gemeinhin
unter dem Ramen Ficus Indica zusammengefaßt werden, und von welchen einer auf S. 713
im hintergrunde abgebildet ist. Es gehört hierher auch der berühmte Asvhatta, der
heilige Feigenbaum der hindu, unter welchem Buddha die Nichtigkeit des Daseins und
das Weltgeheinnis erkannt haben soll. In dem Maße, als die vom hauptstamme in
nahezu horizontaler Richtung ausladenden Afte dieses Baumes erstarten, weiterwachsen, sich



Pandanus utilis. (Rach einer Photographie.) Bgl. Tert, 6. 714.



Stelgen: und Saulenwurgeln der Mangroben. Bgl Tegt, S. 714 u. 718.

verzweigen und an Gewicht zunehmen, fenben fie cylindrifche Wurzeln aus, welche bem Boben jumachsen, bort in bie Erbe einbringen, fich mit Seitenwurzeln festigen und ju Stutpfeilern für bie betreffenben Ufte werben. Diefe an Umfang noch fortwährend zunehmenben Säulenwurzeln haben bann gang bas Ansehen aufrechter Stämme, entwickeln auch belaubte Afte und bienen nicht nur als Stugen, sonbern auch jur Auffaugung und Ruleitung von Baffer und gelöften Nährstoffen aus bem Boben. Unter ber Krone eines folden Baumes fieht es aus wie in einer halle, beren Dede von Saulen geftutt ift, und ba bas Blätterbach ber Krone für Regen und Sonnenstrahlen fast undurchbringlich ist, herricht in biefen hallen felbst am Tage ein unheimliches Dämmerlicht. Der Sage nach foll in ben hallen eines einzigen Banianenbaumes ein heer von 5000 Mann gelagert haben. Bei bem Dorfe Dena Pitya auf Ceylon steht ein Asyhatta, in bessen Schatten ein Dorf mit hundert Sutten Blat fande, und an einem einzigen biefer Banianenbaume wurden 350 große und 3000 fleinere faulenformige Luftwurzeln gezählt. Gang fich felbst überlaffen, nehmen bie Banianenbäume allerbings folche riefige Dimenfionen faum jemals an, weil der Boden unter ber Krone fo burr und fest ift, daß bie herabwachsenben Stuspfeiler bort nicht eindringen und anwurzeln könnten; an ben von den Hindu besonders betreuten heilig gehaltenen Bäumen aber wird bas Anwurzeln baburch ermöglicht, baß bie von ben Aften sich herabsenkenden Wurzeln durch lange Bambusrohre geführt werden, und baß an ber Stelle, wo bas Einbringen in ben Boben erfolgen foll, die Erbe befeuchtet und gelodert wirb.

Bon wefentlichem Ginfluffe auf die Gestalt der Burzeln ift der Umstand, ob die betreffende Aflanze einjährig, zweijährig ober mehrjährig ift. Einjährige Gewächse erzeugen in ber ihnen targ zugemeffenen Begetationszeit möglichft viele Samen und ftatten bie in ben Samen ftedenden und in die weite Welt wandernden Reimlinge mit ber jur Begrunbung bes neuen haushaltes notwendigen Refervenahrung aus. Es mare zwecklos und wiberspräche der Okonomie der Pflanze, wenn von diesen Pflanzen auch noch in irgend einem andern Teile, etwa im Stengel ober in der Burgel, Referveftoffe abgelagert wurden; benn diese Teile verborren und sterben ab, sobald die Samen, beziehentlich die Reimlinge ausgestreut sind, und es wurde bort die mit der Erzeugung und Aufspeicherung von Mehl, Kett, Rucker und andrer Reservenahrung verbundene Arbeit umsonst aufgewendet sein. Burgeln ber einjährigen Gemächse beschränken fich baber barauf, bas bem Pflanzenstode im Laufe seiner turgen Begetationszeit nötige Waffer und die nötige Menge von Rährfalzen zu liefern, dazu noch die entsprechende Festigung an der Unterlage herzustellen, verschwenden aber keine Arbeit auf die Anlage von unterirdischen Nahrungespeichern. Gang anders bei ben zweijährigen und mehrjährigen Gewächsen. Die zweijährigen, für welche als bekannteste Beispiele die als Gemuse verwendeten verschiedenen Rüben, die gelbe oder Mohr= rübe (Daucus Carota), bie weiße Rübe (Brassica Rapa rapacea) und bie rote Rübe (Beta vulgaris rapacea), aufgeführt werben mogen, entwideln im erften Jahre einen fehr kurzen, mit rosettig gehäuften Laubblättern besetzen Stamm und eine bide, fleischige, mit Refervestoffen erfüllte Afablmurzel (radix palaris) ober rübenförmige Burzel (radix napiformis). Wenn im zweiten Jahre die Begetationsthätigkeit von neuem beginnt, so wird auf Kosten ober wenigstens unter Mithilfe ber in ber verbidten Wurzel aufgespeiderten Stoffe ein aufrechter Sproß mit Laub und Bluten aufgebaut; aus ben Bluten werben Früchte, und nach bem Ausreifen ber in ben Früchten erzeugten Samen ftirbt ber gange Sproß mitsamt ber ausgesaugten Burzel ab. An ausbauernden Gemächsen zeigen die Burzeln, wenn sie der Aufnahme reichlicher Refervestoffe dienen, zwar auch häusig eine starke Berdickung; doch sind es bei diesen Pflanzen die am untern Ende des unterirbischen Stammteiles nach bem Absterben ber Erstlingswurzel entspringenben buschelförmig gruppierten

Burgelfafern, welche biese Ausbilbung erfahren, und es werben biefelben im Kalle gleichmäßiger fpinbelförmiger Berbidung, wie bei ber Ketthenne (Sedum Telephium) und ber weiß blühenden Balberbfe (Orobus Pannonicus), frumige Burgeln (radices grumosae), im Kalle ungleichmäßiger knotiger Auftreibung, wie bei ber knolligen Spierstaube (Spiraea Filipendula) und der gelben Taglilie (Hemerocallis flava), Inotige Burgeln (radices nodosae) genannt. Biele unfrer Erborchibeen haben zweierlei Burgeln in einem Bufchel vereinigt, lange cylindrifde, wurmförmige und furze bide, mit Referveftoffen angefüllte, welche Knollen sehr ähnlich sehen und auch knollenförmige Wurzeln (radices tuberosae) geheißen werben. Befonbers reich an Gemächfen, beren Burgeln als Speicher für Refervenahrung ausgebilbet find, ift bie mittelländische Flora und auch bie Flora ber Steppen, wo im hochsommer bie Lebensthätigfeit ber Pflanzen auf bas außerste beschränkt ift. Pflanzen ber verschiebensten Familien (z. B. Ranunculus Neapolitanus, Centaurea napuligera, Valeriana tuberosa, Rumex tuberosus, Asphodelus albus) bilben bort verbidte, mit Reservestoffen vollgepfropfte, buschelig gruppierte Burgeln, welche bie Trodenperiobe unterirbifch ohne Nachteil überbauern und in ber tommenben Begetationszeit bie Stoffe zum rafchen Aufbaue oberirbifcher belaubter und blübenber Sproffe bergeben. Sigentumlich find biefe verbidten, gebuichelten Burgeln bei ben ausbauernben, ichmarogenben Arten ber Gattung Podicularis. Diefelben bienen gur Auffpeicherung ber Refervestoffe, gur Kestigung bes Stodes und zur Aufnahme von Nahrung, aber bas lettere gefchieht hier mittels Saugwarzen, welche fich nabe bem Enbe ber fpinbelförmig verbidten Kafern ausbilben, und bie fich an die Burgeln von Birtpflangen in ber auf S. 166 beschriebenen Beise anlegen.

Es ift nicht anders zu erwarten, als baß ben verschiebenen Aufgaben ber Wurzeln auch eine verschiebene Anordnung ber Rellen und Gewebe entspricht, und bag insbesondere bie Stütwurzeln, welche in ihren Funktionen mit ben aufrechten Stämmen bie meifte Analogie zeigen, wirklich auch aufrechten Stämmen, die Erdwurzeln bagegen, welche mit ben liegenben und ben in Erbe eingebetteten Stammgebilben fo vieles gemein haben, biefen lettern in betreff ihres innern Baues ähnlich feben. Die Säulenwurzeln finb that= fäclich in ihrem innern Aufbaue von aufrechten Stammgebilben gar nicht zu unterscheiben, und auch bie Stelzenwurzeln zeigen eine Gruppierung ber Bellen und Gefäße, welche mit jener ber aufrechten Stamme oft weit mehr übereinftimmt als mit jener unterirbischer Rhizome. An ber zu ben Clufiaceen gehörenben Fragraea obovata unterscheibet fich bas zellige Gefüge bes aufrechten Stammes von jenem feiner ftugenden Stelzenwurzeln nur baburch, bag bas Mart und ber Bolgteil ber Gefaßbunbel etwas ftarter entwidelt find, aber im übrigen ift feinerlei Berschiebenheit zu erkennen. Die Stelgenwurzeln ber auf S. 716 abgebilbeten Mangrove (Rhizophora conjugata) zeigen gleichfalls einen stammähnlichen innern Aufbau. In ber Mitte findet sich ein bider Markförper, berfelbe ist umgeben von zahlreichen Leitbundeln, welche zusammen einen Hohlcylinder bilben und von mechanischem Gewebe begleitet find; barauf folgen nach außen noch Kork, Hypoderm und eine stark tutikularisierte Oberhaut, also gang dieselbe räumliche Berteilung, welche bie Biegungsfestigkeit ber aufrechten Stämme bedingt. Ja, an biefen Stelzenwurzeln ber Mangroven findet man fogar bie Festigkeit noch burch ein eigentümliches Gewebe erhöht, nämlich burch fogenannte Trichoblaften, fonderbar verschränkte, spinbelförmige Zellen mit sehr verdicken Wandungen, welche so hart find, daß man sie mit dem schärfften Meffer taum durchschneiben fann.

Bei den Mangroven und auch bei den früher erwähnten Clusiaceen sind die ftützenden Burzeln im Vergleiche zum gestützten Stamme did und weit ausgreifend, bilden einen umsfangreichen Unterbau, vertreten, was die Anforderungen an Festigung anlangt, vollständig ben aufrechten, verhältnismäßig schwachen Stamm und sind nur auf Biegungsfestigkeit,

beziehentlich Säulenfestigkeit in Anfpruch genommen. Die Zugfestigkeit kann bei biefen Burgelgebilben taum in Betracht tommen. Anbers verhalt es fich bei jenen Gemächfen, beren Stelgenwurzeln einen Stamm mit reichbeblätterter, umfangreicher Krone gu ftugen haben, und für welche ber auf S. 715 abgebildete Pandanus als Borbilb gelten kann. Sobalb ein Luftstrom auf die maffige, schwere Krone und ben fie tragenben aufrechten Stamm einwirft und ein Schwanken berfelben veranlaßt, werben bie nach allen Seiten als Stüben an ben Stamm angelehnten Burgeln abwechselnd balb auf Biegungs- und Gaulenfestigkeit, balb auf Rugfestigkeit in Anfpruch genommen. Beht ber Wind aus Norben, fo werben burch ben gegen Suben geneigten Stamm bie subseitig entspringenben Stupwurzeln einen longitubinalen Drud erfahren, gepreßt und gebogen werben, mahrend bie norbseitig entspringenden Stupwurzeln gleichzeitig einem ftarten Buge ausgesett find. Läßt ber Wind nach, fo wird burch bie Glaftigität ber fübseitigen Burgeln ber Stamm wieber in bie aufrechte Ruhelage zurückgebracht. Das Umgekehrte findet ftatt, wenn der Anprall bes Windes auf Krone und Stamm von Suben ber erfolat. Diefe Form ber Stelzenwurzeln wirb bemnach nicht nur biegungs-, fonbern auch jugfest gebaut fein muffen. Dem entsprechend findet man auch in ben Luftwurzeln bes Pandanus zwei Cylinder aus mechanischem Gewebe, einen äußern, ber aus bem hartbafte eines peripheren Gefägbunbelkreises hergestellt ift und an die Anordnung erinnert, wie fie bei ber Mehrzahl ber Dikotylebonen vorkommt, bann einen innern, welcher aus bem Hartbafte eines in ber Achfe ber Wurzel liegenden Gefäßbundelkreises gebildet wird. Durch den erstern erhalten die Stelzenwurzeln die nötige Säulen- und Biegungsfestigkeit, burch ben lettern bie entsprechenbe Zugfestigkeit.

Ahnlich wie bei Pandanus, erscheinen auch die weniger auffallenden, aus den untersten Stammknoten der Maispstanze entspringenden Stelzenwurzeln der ihnen gestellten doppelten Aufgabe angepaßt. Auch hier sind zwei Cylinder aus mechanischem Gewebe vorhanden. Der äußere, in der Rinde gelegen, besteht bloß aus Hartbast und bedingt die Säulenfestigfeit, während der innere, mit den Leitbündeln in Verdindung stehende die Zugfestigkeit bedingt. Nur ist in den Stelzenwurzeln an der Basis des Maisstammes auch ein zentrales Mark oder eine weite Markhöhlung zu sehen, welche den Wurzeln des Pandanus sehlt.

Die an Baumborke, Gestein ober irgend einer anbern festen Unterlage angewachsenen Saftwurgeln, besgleichen bie mannigfaltig gestalteten unterirbifchen Burgeln werben auf Biegungsfestigkeit nicht in Anspruch genommen, und es fehlen ihnen auch alle jene mechanischen Gewebe, welche bie genannte Festigkeit bedingen wurden. Dagegen werben biefe Burgeln burch bas Gewicht ber von ihnen an bie Unterlage gebundenen belaubten Stämme gezerrt, und insbefondere ift bei bem hin= und Berfcmanken ber jugeborigen beblätterten Stämme und Afte ein ftarker Zug auf die angewachsenen Wurzeln unvermeiblich. einen cylindrifden Rörper, welcher ftarkem longitubinalen Buge wibersteben foll, gibt es aber teine bessere Ginrichtung als die Bereinigung ber wiberftandsfähigen Elemente gu einer kompakten Maffe in ber Achfe bes Cylinbers. Und biefe Sinrichtung ist an ben Saftwurzeln und unterirbischen Wurzeln auch wirklich getroffen. Die Leitbundel mitsamt bem angelagerten mechanischen Gewebe bilben in ber cylinderformigen Wurzel einen einzigen zentralen Strang, und ber Typus ber Erbwurzeln ift: ein cylinderformiger Gewebeförper, bem sowohl bas Mark in ber Mitte als auch ber hartbaftcylinber in ber Rahe des Umfanges fehlt, bessen Gefäßbundel aber so fehr gegen die Achse gebrängt finb, baß fie bort einen einzigen biden Strang barftellen.

Die in ber Erbe eingebetteten Wurzeln sind unvermeiblich einem von der umgebenden Masse herrührenden seitlichen Drucke ausgeset, und es muß Vorsorge getroffen sein, daß burch diesen Druck die Leitbündel in ihrer Funktion nicht gestört werden, daß die Leitung nicht unterbrochen oder gar aufgehoben wird. Diese Vorsorge aber ist getroffen durch

Polsterung des eben beschriebenen mittlern Stranges, durch Einhüllung desfelben in einen Mantel aus Parenchymzellen. Je nach der Größe des seitlichen Druckes schwankt auch die Mächtigkeit dieser Hulle, und wenn die Wurzeln auf sehr große Drucksseit in Anspruch genommen sind, so erscheinen überdies noch die Wände der Parenchymzellen entsprechend verdickt.

Dieser Mantel aus Parenchym ift es auch, in bessen Zellen Reservenahrung abgelagert werben kann. An zweijährigen und ausdauernden Wurzeln ist das ben mittlern saftleitenden und zugfesten Strang umgebende Gewebe nicht nur darum so auffallend verdickt, damit die nötige Sicherheit gegen seitlichen Druck hergestellt werde, sondern auch um Raum zu schaffen für Mehl, Fett, Zuder und andre Vorräte, die im Beginne ber nächsten Legetationszeit in Verwendung kommen sollen.

Begreiflicherweise find die von der Aflanze angelegten und mit Reservenahrung vollgefüllten Gewebe auch ein Anziehungspunkt für unterschiedliche unterirbisch lebenbe Diere, und bie Anlegung bes Speichers erforbert auch eine Sicherung besfelben gegen bie Angriffe ber von Sunger getriebenen Mäufe und verschiebener Infetten: larven. Mit jenen Schutzmitteln und Waffen, burch welche bas grune Laub und burch welche Krüchte und Samen gegen die zu weit gebenben Angriffe ber Tiere verteibigt werben, mare hier nicht viel ausgerichtet, bagegen wird bas unterirbifch mublenbe Ungeziefer burch Gifte soweit wie möglich abgehalten. Es ist genügend bekannt, daß gerade bie Burgeln besonders reich an giftigen Alfaloiden, an den Tieren widerlichen Sargen, bittern Stoffen und bergleichen find und barum auch als Arzneimittel mehr als Stengel und Blatter Anwendung finden. Gin unfehlbarer Schut gegen alle Angriffe von feiten ber Tiere wird freilich nicht geboten; bag aber wenigstens eine teilweife Sicherung burch Auffpeiche rung bestimmter Stoffe in ben überwinternben Burgeln stattfindet, ift burch bie nachstebenben Erfahrungen fehr mahricheinlich gemacht. In einem Garten Innsbrucks hatten einmal bie Feldmäuse unter ber winterlichen Schneebede arge Berwüftungen angerichtet und verschiedene Wurzeln angenagt; die an giftigem Saponin reichen Wurzeln und Wurzelstode bes bort reichlich machsenben Seifenkrautes (Saponaria officinalis) waren aber von ihnen verschont geblieben. Daß bie bittern Burgeln ber Engiane (Gentiana punctata, lutea, Pannonica), die boch ungemein reich an Refervenahrung find und auf ben von Mäufen burchwühlten tiefgrundigen Alpenwiesen ihren Standort haben, von einem Tiere angegriffen worden waren, hat man nie gefeben. Dasfelbe gilt von den biden Pfahlwurzeln bes giftigen Gifenhutes, von ben massiven Burgeln ber Rhabarberpflanzen und vieler Dolbengewächse, welche boch alle reich an Amplum und andern Rährstoffen sind und infofern für die pflanzenfressenden hungernden Tiere im Winter eine ausgiebige Rahrung bieten würden.

Wenn das den zentralen Strang der Leitbündel umgebende parenchymatische Gewebe der Erdwurzeln nicht nur als Schukmittel gegen seitlichen Druck, sondern auch zur Aufpeicherung von Nährstoffen dient und überdies Sinrichtungen zur Abwehr gefräßiger Tiere besitzt, so ist der Aufbau solcher Wurzeln weit komplizierter als in jenen Fällen, wo es sich allein um die Sicherung gegen seitlichen Druck handelt. Es ergeben sich auch, entsprechend den verschiedenen Ansorderungen, welche durch die Verhältnisse des Standortes und durch die eigentümliche Lebensweise der Pflanzenarten bestimmt werden, die mannigsaltigsten Ausbildungen der parenchymatischen Gewebe am Umfange der Erdwurzeln. Bei den Wasser wurzeln kommt auch noch das Bedürsnis reichlicher Durchlüftung in Betracht, sowie anderzieits an diesen Wurzelsormen die Aufspeicherung von Reservestoffen vermieden werden muß, weil durch Erhöhung des Gewichtes der mit Reservenahrung vollgefüllten Gewebe ein Hinabssinken der schwimmenden Wasserpslanze in die Tiese zur unrechten Zeit veranlaßt werden könnte.

ı

In bem parenchymatischen Gewebe, welches an der wachsenden Wurzelspite ausgebilbet wirb, und bas unter bem Namen Wurgelhaube befannt ift, mare bie Aufpeicherung von Refervenahrung gleichfalls nicht am Plate. An ben Erdwurzeln bient bie Wurzelhaube nur dem Schute ber garten, in Teilung und Bermehrung begriffenen Bellen am machsenben Enbe. Der Drud, welchem biefe in fortwährender Teilung begriffenen Rellen bei ihrem Borbringen im Erbreiche ausgesett find, ift ein viel größerer als jener, welcher auf die ausgewachsenen Teile hinter ber Burgelspite einwirkt. Es hat bas machsende Ende ber Burgel feste Sandtörnchen und andre Erdpartitelchen auf die Seite ju schieben und gleich einem Erbbohrer ben Raum ju ichaffen, in welchem fpater bie ausgewachsene Burgel Plat finden Die Burgelhaube tann mit einem Schilbe verglichen werben, welchen die machfenben und babei vordrängenden Rellen in ber Richtung, wo es notwendig ift, ausbilben, und ben fie ftetig por fich bericieben. Es wird biefer Schild von feiten bes machfenben Gewebes fort und fort erganzt und erneuert. Die an bas machsende Gemebe anschließende Sälfte ber Burgelhaube besteht aus edigen, bicht gefügten, bie außere, bem Erbreiche zugemen: bete Sälfte aus abgerundeten, geloderten Zellen. Auch fieht man an ber äußern Seite ber Wurzelhaube die Zellen teilweise getrennt und abgeriffen. In dem Dage, als die äußern Zellschichten bei bem Borbringen ber Wurzel und bem babei unvermeiblichen Kontatte mit bem umgebenden Erbreiche abgestoßen werben, ruden von innen her immer wieber neue Bellen nach, und fo findet eine fortwährende Erganzung bes Berlorengegangenen, eine fortwährenbe Reparatur bes Schilbes statt.

Wafferwurzeln bedürfen begreiflicherweise eines solchen Schilbes an ihrer Spige nicht; auch für die Luftwurzeln ist berselbe, wenigstens in der geschilberten Form, überstüffig. Selbst die in Schlamm eindringenden Wurzeln haben desselben nicht nötig. Wehrere Wasserpstanzen und auch die sumpfbewohnenden Mangroven entwickeln daher an ihren Wurzelsenden keine Wurzelhaube. Sbenso sehlt dieselbe vollständig den Schmaroperwurzeln, für welche sie beim Eindringen in das Gewebe der Wirtpstanzen nur ein hindernis bilden würde.

Definition der Burgel.

In den vorhergehenden Zeilen wurde fortwährend von Wurzeln gesprochen, ohne daß früher kunstgerecht definiert worden wäre, was eine Wurzel sei, und es kommt diesmal, entgegen dem in wissenschaftlichen Werken üblichen Gebrauche, die Definition des behandelten Gegenstandes nicht am Ansange, sondern in der Witte des Kapitels zu stehen. Diese Verschiedung wurde durch das Bedürfnis veranlaßt, die Definition im Hindlicke auf verschiedene Sigentümlichkeiten des äußern und innern Baues der Wurzeln zu begründen, deren Kenntznis nicht dei allen Lesern vorausgesetzt werden kann, und welche daher soweit als notwendig früher noch geschildert werden mußten.

Aber, wird mancher Leser fragen, ist benn in diesem Falle überhaupt eine Definition notwendig, ist nicht ohnedies jedermann bekannt, was die Wurzel eines Pflanzenstockes ist, und wodurch sie sich von Stamm und Blatt unterscheibet? Es verhält sich hiermit gerade so wie mit dem Pflanzenblatte. Jeder Nichtbotaniker glaubt zu wissen, was er sich vorzustellen hat, wenn er das Wort Blatt nennen hört, und kann sich des Erstaunens, ja vielzleicht des Lächelns nicht enthalten, wenn er sieht und hört, daß die Männer der Wissenschaft über eine so einsache Frage nicht im reinen sind, und wenn er wahrnimmt, daß die Gelehrten in leidenschaftlicher Weise wegen ihrer deskallsigen abweichenden Auffassungen sich besehden. Dem unbefangenen Leser erscheinen ohne Zweisel auch die Debatten darüber, ob ein vorliegender Pflanzenteil als Wurzel anzusprechen ist oder nicht, als gelehrte

Haarspaltereien und Wortklaubereien, und ich getraue mir in anbetracht so mancher Debatten biesem Urteile nicht gerade schroff entgegenzutreten. Der Gelehrte, der sich aus einer bald größern, bald kleinern Summe einzelner Anschauungen das Bild einer idealen Pstanze oder Urpstanze konstruiert, der ermittelt, wie sich an diesem Ideale die einzelnen Teile in ihrer zeitlichen Auseinandersolge und in ihren gegenseitigen räumlichen Beziehungen verzhalten, und der die Teile hiernach unterscheibet und befiniert, ist gar so leicht versucht, die geschaffene Abstraktion als maßgebend für die ganze Pstanzenwelt hinzustellen. Ausgehend von dem aus der Betrachtung und Vergleichung von so und so viel Sinzelfällen gewonnenen Gesichtspunkte werden alle Formen gedeutet und geordnet, alles soll sich in den nun festzgestellten Rahmen einsügen, und wo es gar nicht zusammengehen will, spricht man von Ausenahmen, ohne zu bedenken, daß gerade in solchem Falle Ausnahmen nicht zulässig, vielzmehr ein Beweis unzulänglicher Übersicht der bevbachteten Sinzelheiten sind.

Bei dem Zusammensassen der Ergebnisse aus derartigen allgemeinen vergleichenden Studien über die Gestalt der Pflanzen kommt natürlich auch sehr viel darauf an, wie die Definitionen der einzelnen Teile und Glieder des Pflanzenstockes sormuliert werden, und ob der Autor auf dieses oder jenes Merkmal ein größeres Gewicht legt. Gesetzt den Fall, einer hält sich berechtigt, das Vorhandensein oder Fehlen der Wurzelhaube als wichtigen Unterschied von Wurzel und Stamm hinzustellen, so wird er die Stüßen des Mangrovensstammes als geotropische Seitenstämme ansprechen; ein andrer, welcher darauf ein besonderes Gewicht legt, daß die Wurzeln hinter ihrer fortwachsenden Spize keine Blätter anslegen, wird dagegen die Stüßen des Mangrovenstammes für Wurzeln ohne Wurzelhaube erklären. In ähnlicher Weise verhält es sich mit den widersprechenden Deutungen und abweichenden Benennungen, welche den Stüßen der Clusiaceen und Feigen, den in das Gewebe der Wirtpslanzen eindringenden Festigungss und Saugapparaten der Misteln und noch so manchen andern unterirdischen und oberirdischen Teilen des Pflanzenkörpers gegeben wurden.

An biesem Beispiele sollte nur gezeigt werben, wie über scheinbar so einfache Dinge ein Widerstreit entstehen kann, wie leicht die Forscher auf dem Gebiete der spekulativen Gestaltlehre der Einseitigkeit verfallen, welchen großen Schwierigkeiten die Festskellung einer Definition begegnet, und wie insbesondere die voreilige Verallgemeinerung der Merkmale, von welchen man nicht sicher ist, ob sie wirklich überall zutreffen, vermieden werden sollte. Jede Definition ist eben von dem jeweiligen Umfange unsrer Kenntnisse abhängig, sie kann mit der Erweiterung unsrer Erfahrungen hinfällig werden und hat daher nur eine relative Gültigkeit.

Bom Standpunkte unfrer gegenwärtigen Kenntnisse aber kann als relativ beste Desinition ber Burzel folgende gelten. Die Burzel ist ein mit Gefäßbundeln versehener Gewebekörper, welcher aus einem ältern, schon vorher gebildeten Teile des Pflanzenstockes entspringt, unbegrenztes Bachstum besitzt und niemals ben unmittelbaren Ausgangspunkt von Blättern bildet.

Anschließend an diese Definition, mögen hier einige Bemerkungen Plat finden, durch welche noch so manche Beziehungen der Burzel zu den übrigen Teilen des Pflanzenstockes ausgeklärt werden. Zunächst sei hervorgehoben, daß in der obigen Definition unter Pflanzenstock auch dessen jüngstes Entwickelungsstadium, nämlich der Keimling, inbegriffen ist. Weiter ist zu erörtern, warum in der obigen Definition jener Eigenschaft, an welche man in nicht botanischen Kreisen zu allererst denkt, wenn von einer Wurzel die Rede ist, die Fähigkeit, stüssige Nahrung aus einem andern Körper zu entnehmen, nicht erwähnt wurde. Es ist ja ganz richtig, daß das Ansaugen von Flüssigkeiten ganz vorzüglich an den Burzeln beobachtet wird, aber eigentlich sind es doch nur die von den Wurzeln ausgehenden Saugzellen, welchen diese Aufgabe zukommt, und solche Saugzellen sinden sich bekanntlich auch

an Stämmen und Blättern ausgebilbet. Das aus ber Samenicale vorgeschobene Reimblatt bes Rohrkolbens (Typha) bringt mit Saugzellen in ben Boben ein, die Höhlungen ber grünen Blattgebilbe an tierfangenben Bflangen find reichlich mit Sauggellen ausgestat= tet; auch an ben grunen Blättern vieler Steinbreche, Stachelrasen, Tamgristen u. f. f. findet man besondere Saugzellen ausgebildet, und an jenen Sumpfpflanzen, beren Laubblätter zum Teile auf ber Bafferoberstäche schwimmen, zum Teile untergetaucht find, fungieren die Oberhautzellen der lettern gleichfalls als Saugzellen. An vielen Wafferpflanzen (3. B. Hottonia, Ceratophyllum, Najas) wird die Auffaugung nur durch die Oberhaut= gellen ber Laubblätter vermittelt, und von Burgeln ift an ihnen feine Spur aufgufinben. Dagegen erinnern ihre Laubblätter vielfach an Wurzelgebilbe, und an einem schwimmenben Wasserfarne (Salvinia natans) haben bie untergetauchten Blätter auch in Korm und Karbe bie größte Ahnlichkeit mit Burgeln. Man tann nun in folden Fällen fagen, bie Blätter seien in Saugorgane metamorphosiert, nimmermehr aber behaupten, aus ben Blättern seien Wurzeln geworden. Dasselbe gilt von ben Pflanzen, beren unterirbische Stämme mit Saugzellen verfeben find (g. B. Bartsia, Epipogum, Corallorrhiza), ober beren in Waffer untergetauchte Stammgebilbe mit Oberhautzellen ausgestattet find, welche als Saugzellen fungieren (z. B. Lemna trisulca). An biesen Pflanzen find eben die Stammgebilbe in Saugorgane metamorphosiert, aber nicht in Wurzeln umgewandelt.

Man ist gewohnt, sich die Wurzeln der Pflanzenstöde als Gebilde mit weißer, gelber, roter, brauner oder schwarzer, aber nur nicht grüner Farbe vorzustellen, weil thatsächlich ihre weitaus größte Mehrzahl des Chlorophylls entbehrt. Es fehlt aber auch nicht an Pflanzenstöden, deren Wurzeln Chlorophyll enthalten, wie z. B. jene der Lemna minor und verschiedener Aroideen und Orchideen. Ja, an den mit Luftwurzeln versehenen Orzchideen, denen grüne Laubblätter fehlen, muß von den grünen Wurzeln die Bildung organischer Verbindungen aus den Nährgasen im Sonnenlichte, also jene Funktion übernommen werden, welche in so vielen andern Fällen von den Laubblättern besorgt wird. Es wäre nun ebensowenig gerechtsertigt, den Wangel an Chlorophyll als charakteristisch für die Wurzeln hervorzuheben, als es gestattet sein würde, zu sagen, die Wurzeln seien zu grünen Laubblättern geworden. Die Wurzeln der erwähnten Orchideen haben sich in Assimislationsorgane metamorphosiert, sind aber nichtsbestoweniger Wurzeln geblieben.

In früherer Zeit glaubte man Wurzeln und Stämme baburch unterscheiben zu können, baß man den erstern die Fähigkeit, Knospen auszubilben, absprach, den letztern zusprach. Aber wenn dieser Gegensat auch in vielen Fällen wirklich beobachtet wird, eine allgemeine Gültigkeit kommt demselben nicht zu. An zahlreichen Gewächsen bilden die Wurzeln Knospen aus, welche zu beblätterten Sprossen werden, und zwar nicht nur seitenständige, sondern auch endständige Knospen. Ist das letztere der Fall, so macht es den Eindruck, als ob sich die Wurzel geradeswegs in einen beblätterten Sproß fortsehen würde, und solche Vorkommnisse haben zu der irrigen Angabe geführt, daß sich die Wurzelspitze in einen beblätterten Stamm umwandeln könne.

Enblich wäre hier auch noch bes Gegensates zu gebenken, welcher in betreff bes Ursprunges ber Burzeln und Stämme besteht. Es läßt sich nicht in Abrebe stellen, daß die Ursprungspunkte ber Stämme meistens geometrisch geordnet sind, während jene der Burzeln eine solche Ordnung nur in seltenen Fällen erkennen lassen. Es müssen aber doch wieder die Worte "meistens" und "selten" eingeschaltet werden; benn eine durchgreisende Berschiebenheit besteht auch in dieser Beziehung nicht. Die aus den unterirdischen Burzeln der Spe (Populus tremula) und die aus alten Schwarzpappelstämmen (Populus nigra) hervorsprießenden Stammgebilde kommen ganz ordnungslos zum Vorscheine, und anderseits entspringen die Wurzeln vieler Aroideen mit berselben Gesemäßigkeit wie die Blätter

und die aus den Achseln dieser Blätter ihren Ursprung nehmenden Seitenstämme. In den meisten Fällen geht die Wurzel aus einer Zellgruppe hervor, welche dem Innern eines Stammes oder einer ältern Wurzel angehört, und ehemals glaubte man auch hierin einen Unterschied zwischen Wurzeln, Blättern und Stämmen gefunden zu haben, da die letztern aus Zellen nahe der Oberstäche des sie gebärenden Gewebekörpers entstehen. Aber die Wasserwurzeln, beispielsweise jene der Ruppia und Zannichellia, gehen auch aus Zellen nahe der Oberstäche des Stammes hervor, und ebenso entspringen die Wurzeln aus den Blättern des Wiesenschaumkrautes aus den Zellen der Oberhaut und des unmittelbar unter der Oberhaut liegenden Parenchyms, so daß auch hierin ein durchgreisender Unterschied nicht gefunden werden kann.

Wenn aber auch alle diese Merkmale, welche seiner Zeit zur Charakteristerung der Wurzel herbeigezogen wurden, in dieser Richtung nicht verwendet werden können, weil sie keine allgemeine Gültigkeit haben, so bleibt doch immer noch ein Kennzeichen, nämlich, daß aus dem Gewebekörper der Wurzel niemals Blätter hervorgehen, übrig, und auf dieses ist darum auch das größte Gewicht zu legen. Alles reislich erwägend, kommt man zu dem Schlusse, daß der Pflanzenstock und zwar schon die jüngste Entwickelungskuse desselben, der Keimling, aus einem Stamme besteht, welcher Blätter und Wurzeln entwickelt. Stämme, Blätter und Wurzeln können die verschiedensten Funktionen übernehmen, sich dem entsprechend ausgestalten und sich in die verschiedensten Organe metamorphosieren. Es verhält sich mit dem Pflanzenstocke beiläusig wie mit dem Körper eines Krustentieres, welcher sich in Rumpf und Extremitäten gliedert. Die Extremitäten dienen in den meisten Fällen als Bewegungs-, Greif- und Haftorgane, sind aber mitunter auch in Respirationsorgane, Sierträger 2c. metamorphosiert.

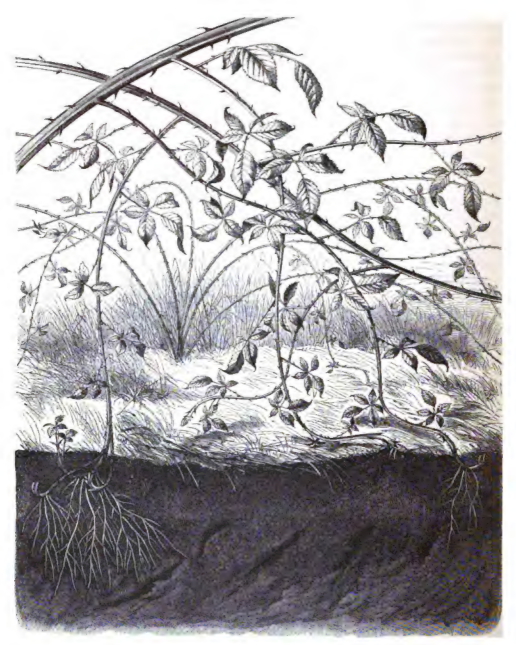
Merkwürdige Lebensericeinungen der Burgeln.

Die kleinen Stammgebilbe, welche aus ben keimenden Samen der Orchibeen bervorgeben, zeigen, entsprechend ber Berschiebenheit ihres Reimbettes, ein sehr abweichenbes Berhalten. Aus den kleinen Knöllchen der an Baumrinde als Überpflanzen gebeihenden Arten erheben sich zunächst haarformige Saugzellen, welche mit ber Unterlage verkleben, bann kommen Wurzeln zum Borscheine, die gleichfalls mit der Borke fest verwachsen, deren ober flächliche Zellen aber nicht im stande sind, in das Innere der Unterlage einzubringen. Die kleinen Anöllchen ber sogenannten Erborchibeen, b. b. berjenigen, welche auf Wiesen und im humus ber Balbgrunde ihren Standort haben, entwickeln Burgeln, welche in den Boben hinabwachsen und ihre machsende Spite bem Erdmittelpunkte zuwenden. Dabei ziehen fie bas Stammgebilbe, von welchem fie ausgegangen find, mit in die Tiefe hinab, und es kommt vor, daß auf diese Weise die knöllchenförmigen Stämme binnen zwei Jahren 6—10 cm unter die Stelle befördert werden, wo der Same gekeimt hatte. Wit den Reimlingen gablreicher zwei- und mehrjähriger Gewächse, zumal folder, beren unterirbische Wurgeln und Stämme nachträglich zu Speichern für Refervestoffe werben, g. B. ben Mohrrüben und Nachtterzen, bem Gifenhute, Biefentlee, Sundswürger, Bingeltraute, Türkenbunde, fnolligen Hahnenfuße (Daucus, Oenothera, Aconitum, Trifolium pratense, Cynanchum Vincetoxicum, Mercurialis perennis, Lilium Martagon, Ranunculus bulbosus) unb vielen anbern, verhalt es fich gang ahnlich. Auch bei biefen Pflangen wird ber Stamm bes Reimlinges mehr ober meniger tief unter die Erde gezogen, und die vernarbten Ansapuntte ber Reimblätter befinden sich bann nicht felten mehrere Zentimeter tiefer als zur Zeit bes Berausziehens aus ber Samenhülle.

Auch von ben fpater entstehenden Wurzeln, jenen sowohl, welche von liegenden, als auch folden, bie von aufrechten, von flechtenben und fletternben belaubten Stämmen ausgeben, haben manche bie Kähigkeit, auf ihren Stamm einen Aug auszuüben. Die an den Stengelknoten ber Ausäufer, beispielsweise jenen ber Erbbeerpflanze, entspringenden Wurzeln ziehen biefe Stengelknoten ein Bentimeter in bie Erbe hinein. Dasfelbe gilt von ben langen Wurzeln, welche aus ben Stämmen ber ausbauernben Brimeln hervorgehen. Wenn folde Brimeln in den Klüften und Spalten senkrecht abstürzender Kelswände ihren Standort haben, so wird burch bieses Hineinziehen eine Erscheinung hervorgebracht, welche jeben, ber sie zum ersten Male beobachtet, überrascht und ihm als ein schwer zu lösendes Rätsel ericheint. Die biden Stämme biefer Brimeln (3. B. Primula Auricula, Clusiana, hirsuta) find burch eine Rofette aus Laubblättern abgeschloffen; im Berbfte vergilben und verborren biefe Blätter, und es wird in ber Achsel eines berfelben eine neue Rosette für bas nächfte Jahr angelegt. Wenn die Rosettenblätter auch ziemlich gebrängt übereinander stehen, so hat nichtsbestoweniger bas von ihnen bekleibete Stammstück ein Längenausmaß von einem Rentimeter, und ebenso lang ist auch ber jährliche Ruwachs, welchen ber gerablinig bem Lichte zuwachsende Stamm erfährt. Diefer Zuwachs von zehn Jahren summiert gibt zehn Bentimeter, und man follte erwarten, bag bie Rofette bes zehnten Sahres auch um gehn Bentimeter über jenen Bunkt vorgeschoben fein wurde, wo die Rofette bes erften Jahres stand. Merkwürdigerweise aber bleiben bie Rosetten aller folgenden Jahre immer an bem gleichen Buntte, nämlich immer ben felfigen Ränbern ber Ripe ober Kluft angeschmiegt, in welcher ber Stod wurzelt. Es erklärt sich biese Erscheinung baraus, bag bie von bem rosettentragenden Stamme ausgehenden Burgeln ben Stamm alljährlich um ein Zentimeter in die mit Erbe und humus gefüllte Rite hineinziehen. Das kann aber wieber nur gefchehen, wenn bas hintere Ende bes Stammes alljährlich um ein entsprechend großes Stud abstirbt und verwest, mas auch thatsachlich ber Fall ift. In Felsrigen, welche für biefen Borgang nicht geeignet find, gebeihen bie Brimeln schlecht, ihre Stämme ragen bann über bie Ränber ber Rigen vor, bie gangen Stode verfallen aber einem langsamen Siechtume, kommen nicht mehr zum Blühen und gehen nach einigen Jahren zu Grunde. Kultur ber genannten Brimeln ist die Erkenntnis bieser ihrer Wachstumsweise insofern von einigem Werte, weil sich baraus naturgemäß die Borsicht ergibt, die Stode so zu pflanzen, baß die Stämme alljährlich um ein bestimmtes Stud von ben Wurzeln in die Erbe gezogen werben können. Es ist wohl überfluffig, ju erwähnen, daß außer ben Primeln auch noch viele andre in Felsenrigen wurzelnde Gemächse, beispielsweise Phytouma comosum, Gentiana Clusiana, Campanula Zoisii, Paederota Ageria, sich ähnlich verhalten.

Auf ganz seltsame Weise werben die Stammenben mehrerer Brombeerarten unter die Erbe gezogen. Sine dieser Arten, Rubus bifrons, ist in der Abbildung auf S. 726 dargestellt, und zwar sind in dieser Abbildung die Wurzeln und die durch sie in das Erdreich gezogenen Stammspigen dadurch ersichtlich gemacht, daß im Vordergrunde die Erde wie durch Spatenstiche abgehoben erscheint. Rubus difrons entwickelt alljährlich frästige sünfkantige, mit rüdwärts gerichteten Stacheln besetzte Schößlinge, welche anfänglich kerzengerade in die Höhe wachsen, gegen den Herbit zu aber weite Bogen bilden, was zur Folge hat, daß ihre Spigen sich dem Erdreiche nähern. Noch bevor diese den Erdboden erreicht haben, bemerkt man nahe an der Basis kleiner schuppensörmiger, verkummert aussehnen Blätter Höcker an den Stammkanten sich erheben, welche die Anlagen von Wurzeln sind. Hat die Stammspige den Boden erreicht, so verlängern sich die mit der Erde in Kontakt gekommenen Höcker zu Wurzeln, und diese seitenwurzeln an ihnen aus, und in kurzer Zeit ist ein umfangreiches unterirdisches Wurzelsystem hergestellt. Aber auch die Stammspige,

welche ben Ausgangspunkt für biefes Wurzelwerk bilbet, und bie jett auffallend verbidt erscheint, ift unter bie Erbe gekommen. Diefelbe murbe burch bie Wurzeln in bie Tiefe



Brombeerftraud mit einwurgelnden Zweigfpigen. Bgl. Tert, 6. 725.

gezogen und bleibt nun hier in ber Erbe eingebettet. Im barauf folgenden Frühlinge, bisweilen schon im selben Herbste, in welchem die Einwurzelung erfolgte, machst biese Stammspige, ernährt von ihren Wurzeln, zu einem Sprosse aus, der sich wieder über die Erbe vorschiebt. Der alte Stamm aber, der sich bogenformig zur Erbe niedergebeugt hatte,

und beffen Spite burch die Wurzeln in die Erbe hineingezogen wurde, ftirbt früher ober später ab, und so ift aus ber Stammspite ein neuer felbständiger Stod geworben.

Daß bas hinabziehen bes Stammes in die Erbe burch die Wurzeln vermittelt wird, ift in allen Fällen nachgewiesen. Die Burgeln verfürgen fich nach beenbigtem Längenwachstume, in einigen Fällen nur um 2-3, in andern Fällen aber um 20-30 Prozent, also um nabezu ben britten Teil ihrer Lange. Die Berkurzung beruht auf Anderungen des Turgors der Zellen bei der Wasseraufnahme. Während die Zellen bes noch im Wachstume begriffenen Wurzelteiles burch bie erhöhte Turgeszenz sich verlängern, werben jene ber ausgewachsenen Wurzel infolge ber Zunahme bes Turgors fürzer und breiter. An ber ausgewachsenen Burgel werben also merkwürdigerweise bie Barenchym= zellen bei ber Wasseraufnahme und ber baburch veranlaßten erhöhten Turgeszenz auf Rosten ihrer Länge in die Breite ausgebehnt, und die natürliche Folge ist eine Verkurzung bes gangen Gewebeforpers. Diefe Verfürzung bes ausgewachsenen Burgelteiles macht fich nach beiben Seiten hin als Bug geltend. An bem untern Ende bes ausgewachsenen Burgelteiles befindet fich bas noch nicht ausgewachfene, bem Mittelpunkte ber Erbe zustrebende Burgelftud, an bem obern Ende bas Stammftud, von welchem bie Burgel entsprungen ift. Das noch nicht ausgewachsene Wurzelftud ift oberhalb feiner bem Erbmittelpunkte jumachfenden Spike mit haarförmigen Saugzellen ausgerüftet, und biefe find mit der umgebenden Erde verwachsen. Dadurch aber wird ein Widerhalt gegeben, welchen der Zug des sich jusammenziehenden Burzelftudes nicht überwinden tann. Auch wird, wie schon oben bemerkt, in bem machsenben Burzelende burch bie Turgeszenz eine Berlängerung ber Zellen, eine Stredung bes Gewebes veranlagt, und das Wurzelende bringt trot bes von obenher wirkenben Zuges in die Tiefe. Rach biefer Richtung hat also ber Zug keinen Erfolg. Anders verhält es sich mit bem Auge, welchen bas sich verkurzende ausgewachsene Wurzelftück nach oben auf den Stamm ausübt. Hier ist kein Widerhalt, der nicht leicht übermunden werben konnte, und fo wird benn auch bas betreffenbe Stammftud, fei es ber Reimblattstamm bes Reimlinges, die Basis eines Sprogblattstammes, ein Anoten aus ber Mitte ober an ber Spipe bes belaubten Mittelblattstammes, in die Erbe hinabgezogen.

Dieses merkwürdige Sinabziehen kommt selbstverständlich nur an Aflanzen vor, deren Burgeln lotrecht in das Erbreich hinabwachsen, und wird, wie schon bemerkt, am auffallenbsten an jenen Arten beobachtet, welche in ihren unterirbischen Stamm= und Burgelgebilden Reservestoffe aufspeichern. Wurzeln, welche flach unter der Oberfläche bes Bobens verlaufen, find nicht geeignet, ben Stamm in ber angegebenen Beife zu beeinfluffen. 3m Begenteile, unter gemiffen Umftanben vermögen biefe eine Bebung bes Stammes ju bewirken. Das gilt insbesonbere von Bäumen mit mächtigen verholzenden Burzeln, beispielsweise von Fichten und Riefern, Gichen und Rastanien, und erklärt sich auf folgende sehr einfache Beise. Die erste mit ihrer Spipe senkrecht in die Erde hinabwachsende Reimlingswurzel biefer Baumarten stirbt schon früh ab ober bleibt boch in ihrer Entwickelung, zumal in ihrer Längenausbehnung, sehr zurud, und es entwickeln sich aus ihr ober aus bem untersten Teile bes aufrechten Sprogblattstammes viel fraftigere Burgeln, welche in horizontaler Richtung unter der Oberfläche des Bobens verlaufen. Meistens strahlen diese nach allen Richtungen aus und bilben einen formlichen Quirl an ber Basis bes aufrechten Stammes, wie man febr beutlich an ben burch einen verheerenden Sturm entwurzelten Richten feben tann. Diefe flach unter ber Oberfläche verlaufenden Burgeln haben anfänglich nur geringe Dice, ihr Umfang nimmt aber mit ben Jahren zu, und man erkennt an ihnen bie aufeinander folgenden Holzschichten als "Sahresringe" gang abnlich wie an bem Natürlich sind die unterirdischen Wurzeln brudfest gebaut und wibersteben nicht nur bem vom umgebenden Erbreiche ausgebenden Drude, fondern üben bei ihrem Didenwachstume selbst einen erheblichen seitlichen Druck aus. Infolgebessen wird unterhalb ber cylindrischen, horizontal gelagerten Burzel die Erde zusammengepreßt, oberhalb berselben aber gehoben und aufgebrochen. Allmählich wird die holzige die Burzel obersstächlich sichtbar und ist an der obern Seite von Erde ganz entblößt. Die Achse der horizontalen Burzel nimmt nicht mehr jene Lage ein wie in frühern Jahren. Damals war die Burzel nur einige Millimeter dick, jett hat sie den Durchmesser von 20—30 cm erreicht, und die Burzelachse ist beiläusig um den halben Burzeldurchmesser, das ist 10—15 cm, hinausgerück. Um ebensoviel wird aber auch der aufrechte Stamm, welcher in der oben beschriebenen Beise mit horizontalen Burzeln in fester Berbindung ist, gehoben. So erklärt sich auch das eigentlimliche Bild, das man in unsern Fichten= und Sichenwäldern so häusig zu beobachten Gelegenheit hat, das Bild mächtiger Baumstämme, von deren Basis dick holzige Burzeln entspringen, welche an ihrer obern Seite von Erde entsblößt sind und halb oberirdisch in schlangensörmigen Windungen im Waldgrunde verlausen.

Noch auffallender als an unsern einheimischen Bäumen ist die Hebung der Stämme durch die Burzeln an den tropischen Mangroven, deren erste Entwickelungsstadien auf S. 563 geschildert wurden. Nachdem der Keimling vom Baume herabgefallen ist und sich im Schlamme eingebohrt hat, erheben sich an seinem Umfange im untern Drittel Höcker, welche zu schräg abwärts gerichteten Burzeln auswachsen. Schon nach wenigen Monaten ist infolge der Berlängerung dieser Burzeln der im Schlamme eingebohrte Stock über dem Schlamme etwas emporgehoben und erscheint jest wie auf Stelzen gestellt (vgl. S. 714 und die Abbildungen auf S. 564 u. 716).

Wieberholt murbe hervorgehoben, daß die Erftlingsmurzeln bes Keimlinges an im vorhinein bestimmten Stellen des Keimblattstammes angelegt werden. Auch die von Rhizomen, Ausläufern und oberirdifchen kletternben Stämmen ausgehenden Burgeln erfcheinen ber Mehrzahl nach in ihrem Ursprunge genau bestimmt, und es ist die Lage bes Ur= fprunges gang unabhängig von äußern Ginfluffen. So bilbet fich unter allen Umftanben bie Erftlingswurzel ber Senfpflanze und gablreicher anbrer Gemächfe an bem einen Bole bes Reimblattstammes aus. Die Ausläufer ber Erbbeerpflanze und bes friechenden Hahnenfußes (Fragaria vesca und Ranunculus reptans) entwideln ohne äußere Anregung eine Gruppe aus zwei bis fünf Wurzelhödern an ben Stengelknoten, und bie oben besprochenen Brombeerstämme, welche fich bogenformig gur Erbe frummen, um bort einguwurzeln, legen an bestimmten Stellen nabe ber Spite mehrere Wurzelhoder an, ebe noch biefe Spigen ben Boben erreicht haben. Un vielen als Überpflanzen machfenden Aroibeen und Ordibeen find bie Ursprungsstellen ber Wurzeln gerabe so symmetrisch am Umfange bes Stammes verteilt wie jene ber Blätter, und fo ließen fich noch viele Beispiele anführen, aus welchen hervorgeht, bag bie Anlage eines Teiles ber Burgeln ichon im porhinein auf bas genaueste festgestellt und in ber spezifischen Ronstitution bes Brotoplasmas ber betreffenben Art begründet ift. Reben biefen in herkömmlicher Weife an bestimmten Stellen sich anlegenden bilben sich aber auch Burzeln aus, welche zu ihrer Entstehung einer besondern Anregung von außen bedürfen, für welche bie Urfprungsftelle nicht im vorhinein icon festgestellt ift, fonbern erft burch eine außere Beranlaffung bestimmt wirb. In biefe Rategorie gehoren bie Burgeln, welche um bie Gelenke eingeknickter Staubenpflanzen und an ben mit feuchten Gegenständen in Berührung fommenben Stämmen entsteben, ebenso jene, welche von ben Laubblattern ausgeben, endlich auch bie unter bem Namen Sauftorien bekannten marzenförmigen Burzeln ber Schmarogerpflanzen. Wenn Staubenpflanzen mit aufrechtem Stamme und biden Stengelknoten, 3. B. die verschiedenen Arten ber Gattung Soblzahn (Galeopsis) ober Knöterich (Polygonum), burch irgend eine außere Beranlaffung gang auf

ben Boben hingestreckt werden, so nimmt nach einiger Zeit nicht der ganze Stamm, sondern nur ein Teil besselben wieder die aufrechte Lage an und zwar in der Weise, daß an einem der Stengelknoten eine rechtwinkelige Biegung stattsindet, und daß das dem freien Stammende nähere Stück sich erhebt, während das an die Wurzel angrenzende Stück dem Boden aufgelagert bleibt. Die Berührung mit dem Boden wirkt an diesem letztern Stücke als Anregung zur Wurzelbildung, und es entstehen hier an dem knieförmig gebeugten Teile nächst den Stengelknoten reichliche Wurzeln, welche in die Erde dringen und als Saugund Haftorgane wirksam werden. Diese Staudenpstanzen, von der Katastrophe nicht bestrossen und nicht auf den Boden hingestreckt, würden an den Stengelknoten auch keine Wurzeln ausgebildet haben!

Abgefcnittene Beibengweige, welche in ein mit Baffer gefülltes Gefäß, in naffen Sand, in burchfeuchtete Erbe ober Moos gestedt werben, entwideln bort, wo fie von Baffer ober von ben erwähnten feuchten Körpern berührt werben, binnen acht Tagen Wurzeln, welche ebensowohl als Saug- wie als Haftorgane wirksam sind. Würde man die Zweige . vom Beibenftode nicht abgeschnitten und nicht in ber angegebenen Beise behandelt haben, fo mare bie Burgelbilbung an ihnen auch nicht eingetreten. Solche Beibenzweige konnen als Borbild für die Sproffe einer großen Bahl von Pflanzen angeseben werden, welche alle in kurzer Zeit aus bem Stamme Wurzeln entwickeln, wenn biefer in feuchte Umgebung gebracht wirb. Auch die von den Gartnern fo vielfach ausgeführte Bermeh: rung ber Aflangen burd Stedlinge beruht barauf, bag Rweige von einem gur Bermehrung bestimmten Pflanzenftode abgefcnitten und in feucht gehaltenen Sand eingefenkt werben, worauf fie "Burzel schlagen", b. h. von bem in ber fandigen Erbe stedenben Teile bes Stammes Burzeln aussenden. Wie an diesen Stecklingen wirkt auch an ben feilförmigen Luftwurzeln ber auf S. 339 abgebilbeten Aroibeen ber Kontakt mit feuchter Erbe als Anregung zur Burgelbilbung. Die von ben Stämmen fich berabfentenben Luftwurzeln biefer Aroibeen entwickeln infolange keine saugenben Seitenwurzeln, als fie ben Boben noch nicht erreicht haben; taum find fie aber mit bem Erdreiche in Berührung geraten, so entsprießen ihnen reichliche Seitenwurzeln, welche in bie Erbe einbringen und bort fluffige Rahrung faugen. Auch auf bie murzelschlagenben Blätter ber Pfefferarten, ber Begonien und bes Wiefenschaumfrautes wirft ber Rontatt mit feuch= ter Erbe als Anregung zur Entstehung von Wurzeln und zwar an Stellen, wo ohne biefen Kontakt eine Wurzelbilbung nimmermehr eingetreten wäre. Wenn man ein Bfeffer- ober Begonienblatt in Stude gerschneibet, biefe Stude auf feuchte, sandige Erbe legt und fo an bie Unterlage andrudt, bag bie an ber untern Seite vorspringenden Rippen vom feuchten Sande umwallt werden, so kommen aus dem Parenchym über den Rippen Burzeln hervor, die sich nach abwärts fenten, mahrend sich barüber ein Gewebeförper ausbilbet, ber zu einem aufwärts wachsenden, von den Wurzeln mit Nahrung versorgten belaubten Sprosse mirb. Auch aus bem Rellgewebe an ber Bafis ber Stiele üppiger Epheublätter, welche in naffen Sand ober in Waffer gestedt werben, entstehen lange Wurzeln, was an ben von Luft umgebenen Spheublättern niemals gefchieht. Auch ist hier ber Burzeln jener Schmaroperpflanzen zu gebenken, welche sich als fogenannte Haustorien an lebende Gewebe andrer Pflanzen anlegen. Diese Sauftorien entsteben nur an jenen Stellen ber schmaropenden Pflanze, welche mit den saftigen Wurzeln lebender Wirtpflanzen in direkten Rontakt kommen.

Der Vorteil, welchen die Pflanzen von der Ausbildung dieser Wurzeln haben, ist leicht einzusehen. In den Stämmen der geknickten Stauden ist ohne Zweisel die Zuleitung der stüssigen Nahrung aus dem Boden beschränkt und gefährdet, und da ist es von Wichtigsteit, daß sich der von der Erde wieder aufrichtende Teil des Sprosses an den Stengelknoten,

wo bie knieformige Biegung ftattfand, mit befondern Burgeln versieht, welche bie aufgefaugte Rahrung in geraber Linie ju ben Laubblattern am obern Teile bes Sproffes hinleiten. In den andern oben aufgezählten Källen ist von der Reubilbung solcher Burgeln gerabezu bas Leben bes betreffenben Aflangenteiles abhängig. Die abgeschnittenen Zweige ber Beiben, bas zerftudte Laub ber Begonien, bie vom Stamme geriffenen Spheublätter 2c. mußten absterben, wenn fie fich nicht mit Wurzeln verfeben murben. So leicht aber ber Borteil, welcher mit biefer Art ber Burgelbilbung verbunden ift, eingesehen werben tann, fo schwierig ift es, zu erklären, wie ber mechanische Anstoß zu biesen Neubilbungen erfolgt. Daß ber Kontakt mit einem fremben Körper babei von Bebeutung ift, murbe wohl in allen einzelnen oben aufgezählten Fällen bervorgehoben; aber wie burch ben Rontakt ber Oberhaut mit feuchter Erbe, mit Baffer und bergleichen bie tiefern Rellenlagen angeregt werben, eine Wurzel auszubilben, und zwar an einer Stelle, wo fonst eine berartige Bilbung nicht erfolgt fein wurde, ift völlig rätselhaft, und wir muffen uns bamit behelfen, ju fagen, bag ber Kontakt als Reig wirkt, welcher, auf die tiefern Bellichichten fortgepflanzt, diese anregt, Burgeln gur Ret= tung por bem Tobe aufzubauen. Roch schwieriger wird bie Erklärung in jenen Fällen, wo fich an abgeschnittenen Pflangenteilen rettenbe Burgeln ohne Rontatt mit einem fremben Körper ausbilben. Es murbe eines folden Falles icon bei fruherer Gelegenheit (S. 82) gedacht und bort geschilbert, wie sich an abgeschnittenen und an einem Faben in bie Luft gehängten Sproffen verschiebener Arten bes Mauerpfeffers (3. B. Sedum reflexum, Boloniense, elegans) aus ben Stammgliebern zwischen ben Laubblättern, an Stellen, wo fonft feine Burgeln entstanden fein murben, Burgeln ausbilben, welche in die umgebende Luft hineinwachsen und fich so lange strecken, bis fie mit ihrer Spite einen festen Rörper erreichen. hier fann von einem auf die Oberhaut einwirkenden Reige feine Rebe fein; bie aufgehängten Sproffe fteben gur umgebenben Luft in feiner andern Beziehung wie damals, als fie mit bem eingewurzelten Stode verbunden, beziehentlich noch nicht abgefchnitten waren. Die Anregung zur Burzelbilbung ift hier wohl auf bie Abtrennung bes Sproffes vom Stode jurudzuführen. Bir muffen aber barauf verzichten, uns ben Borgang biefer Anregung mechanisch vorzustellen, und bamit begnügen, zu konstatieren, daß sich ber in die Luft gehängte lebendige Sproß nur burch die Ausbilbung biefer Wurzeln vom Tobe retten fann.

Ru ben merkwürdigften Lebenserscheinungen im Bflanzenreiche gehören auch bie verschiebenen Biegungen, Krummungen und anbern Bewegungen, welche von ben machfenben Wurzeln ausgeführt werben. Augenscheinlich sucht jede Burzel ein bestimmtes Ziel zu erreichen, halt babei bie entsprechende Richtung ein und sucht bie Borteile, welche bas Ziel bietet, mit bem Aufmande möglichst geringer Mittel zu erreichen. Sang allgemein ist bas Riel, welches bie machfenben Wurgeln anstreben, bie für fie geeignetste Stelle bes Rährbobens. Die Erftlingsmurzeln ber als Überpflanzen und Schmaroger auf ber Rinde ber Baume angesiebelten Bflangen richten bie Spige ihrer machsenben Burgeln gegen bie Achse bes betreffenden Baumastes, die Eropstanzen bagegen gegen ben Mittelpunkt bes Erbballes, und bie Erstlingswurzel, welche aus bem am Grunde unbewegter Gemäffer liegenden Samen hervorgeht, richtet fich bisweilen auch aufwärts und mächst im Beginne ihrer Entwickelung bem Bafferspiegel zu. Den auf biefe Erftlinge folgen= ben Wurzeln, gleichgültig, an welchem Teile bes Pflanzenstodes fie ihren Ursprung nehmen, ift ber einzuschlagende Weg scheinbar weniger genau vorgezeichnet; bei naberm Zusehen findet man aber, daß auch bei ihnen die Erreichung derjenigen Punkte, an welden flüssige Nahrung zu finden und wo eine Befestigung möglich ist, angestrebt wird. Im Nährboben finden sich abwechselnd Bunkte, an welchen eine größere, und solche, wo

eine geringere Menge von Nährsalzen aufgeschlossen ist, Stellen, welche das Wasser schlecht, und folde, welche es gut jurudhalten. An bem einen Orte find Rester aus humus, an bem andern icarffantige Steinchen eingelagert, und es ift begreiflich, bag folche Berichiebenheiten und Gegenfage auf ben Weg, welchen bie Burgeln verfolgen, nicht ohne Sinfluß bleiben. In ber That find mannigfaltige Ginrichtungen getroffen, welche verhinbern, daß bie Burgeln an ben für sie gunftigsten Bunkten bes Nahrbobens fozusagen blindlings vorbeigeben und fie nicht gehörig ausnuten. Als eine biefer Ginrichtungen hat zu gelten, daß die Enden der wachsenden Wurzeln freisende Bewegungen aus= führen, nicht unähnlich benjenigen, welche an ben winbenben Stämmen und an gewiffen Ranken beobachtet werben. Die im Erbreiche machienben Burgeln find in ihren Bewegungen burch ben Drud ber Umgebung allerdings weit mehr beschränkt als die Gebilbe, welche in ber Luft treisend herumschwingen, aber ber hauptsache nach ift bie Bewegung hier und bort biefelbe. Der Beg, welchen bie Spite ber machfenben Burgel einschlägt, wirb am richtigsten burch eine Schraubenlinie anschaulich gemacht, und ber wichtigfte Borteil, melcher burch bas Einhalten eines solchen Weges erreicht wirb, liegt in ber Berührung bes machfenben Burgelenbes mit einem möglichft umfangreichen Teile bes Nährbobens. Gine in gerader Linie fortwachsende Burgel wurde nicht halb so viele Bunkte berühren als jene, welche einer Schraubenlinie folgt, und ba mit ber Rahl ber berührten Bunkte auch bie Wahrscheinlichkeit zunimmt, bag nicht alle gunftigen Stellen bes Nährbobens beifeite gelaffen werben, fo tann man unbebenklich bie foraubige Bewegung ber Wurzeln als eine Ginrichtung jum Auffinden ber beften Rahrungsquellen im Boben anfeben. Es burfen babei freilich verschiebene anbre unter einem erreichte Borteile nicht geringichätig behandelt werden, insbesonbere barf man bas erleichterte Ginbringen und bie beffere Festigung ber bei ihrem Bordringen einer Schraubenlinie folgenden Burgel nicht übersehen.

Wenn die Burzel bei ihrem Bachstume einer Schraubenlinie folgt, so kann sie babei im großen Ganzen bennoch eine gerade Richtung einhalten, und das ift im Wasser sowie in gleichmäßig gemischtem und gleichmäßig durchfeuchtetem Erdreiche auch der Fall. Bei wechselnder Mischung und ungleichmäßiger Durchfeuchtung des Nährbobens aber erfolgt eine Ablenkung und zwar von jener Seite weg, wo die Verhältnisse für die Wurzel ungünstig sind. Diese Ablenkung kann durch Kälte, durch Trockenheit, durch chemische Verhältnisse des Nährbobens und durch Druck und Verletungen veranlaßt werden.

Es ist bekannt, daß im hohen Norden der Boden in geringer Tiefe dauernd gefroren ist. Im Laufe des kurzen Sommers tauen nur die oberflächlichsten Erbschichten auf, darunter aber breitet sich das "ewige Eis" in ungemessener Ausdehnung. In den aufgetauten Erdschichten entwickelt sich in den Strahlen der wärmenden Sonne eine verhältnismäßig reiche Begetation, und im nördlichen Amerika entsprießen denselben nicht nur Stauden und niedere Sträucher, sondern auch mächtige, zu Beständen verbundene Nadelholzbäume. Die Wurzeln dieser Gewächse dringen teilweise in gerader Richtung in die Tiese und wachsen dem Erdmittelpunkte zu; sobald sie aber in die Nähe des Eises kommen, werden sie abgelenkt, krümmen sich und verfolgen weiterhin die Bahn nur im aufgetauten Boden. Die Ablenkung ist gewöhnlich eine so auffallende, daß das abgelenkte, mit dem ältern senkten tin die Tiese gewachsenen Stücke einen rechten Winkel bilbet.

Ahnliches geschieht, wenn das Erdreich teilweise feucht, teilweise trocken ist. Auch da werden die wachsenden Wurzeln von der trocknen unwirtlichen Bodenschicht förmlich abgestoßen, und es findet eine Ablenkung gegen die angrenzende seuchtere Region statt, welche Erscheinung man Hydrotropismus genannt hat. In Gebirgsgegenden kommt es nicht selten vor, daß nach heftigen Regengüssen die aus den Ufern tretenden Bäche tiefe

Furchen in bas angrenzenbe abichuffige Balbgelanbe reißen, ben Boben aufwühlen, alles burcheinander werfen und unten in der Thalfohle ein wuftes Geschiebe, eine Mur ober Schutthalbe ablagern. Gewöhnlich werben von dem Wildbache mit den Steinen und dem Sanbe auch zahlreiche organische Rörper, Holzblöde, Rafenstude, Blätter, Rapfen von Nabelhölzern und bergleichen, fortgeriffen, und die Ablagerung ift baber burchfest von Restern und Bandern aus humus, welche ben ermähnten organischen Bruchftuden ihren Ursprung verbanken. Auf die Schutthalbe werden aus dem benachbarten Walde die Samen verschie bener Pflanzen herbeigeweht, barunter auch von folchen, welche nur im feuchten Humus bes Walbbobens gut gebeihen. Diefe Camen keimen, ihre Burzeln fenken fich in ben Boben ein; manche geben auf bem unwirtlichen Boben alsbalb wieber zu Grunbe, anbre aber gebeihen vortrefflich, treiben fraftige Stengel und entfalten Laub und Bluten. Grabt man einen biefer gut angewachsenen Stode aus bem Boben und besieht sich bas Verhältnis bes Burzelwerkes zur nächsten Umgebung, so springt sofort in die Augen, daß die Burzeln bei ihrem Tiefgange sich zu ben humusnestern und humusbändern hingekrümmt haben. Man sieht an ihnen bie wunderlichsten Windungen und Biegungen, und es macht ben Ginbrud, als waren fie von ben humofen Ginlagerungen formlich angezogen worben. Ohne bie Möglichkeit einer chemischen Anziehung ganz auszuschließen, barf man boch in biefem Falle als wichtigste Veranlassung der Krümmungen die Scheu der Wurzeln vor Trodenbeit ansehen. Die humosen Maffen, welche im Sande und Gerölle eingelagert find, halten bie Feuchtigkeit wie ein Babeschwamm gurud, und wenn bie angrenzenben Sanbichichten längst ausgetrodnet sind, erscheinen bie bunkeln Rester und Banber noch immer von Baffer getränkt. Wenn eine die Trodenheit scheuende Wurzel fich vom burren Sande abwendet und, weiterwachsend, auf eine mafferreiche humuseinlagerung kommt, fo findet fie, bort angelangt, teine Veranlaffung, fich weiter ju frummen, sonbern machft im Bereiche ber feuch ten Schicht in gerader Richtung weiter. Rommt fie fortwachsend über ben humusballen hinaus in ben trodnen Sand, so wird fie allerbings wieder abgelenkt, mächst dann bogenförmig um ben humusballen herum ober macht eine halbfreisförmige Schwentung und fehrt in ben bunkeln, feuchten Klumpen, ber wie eine Dafe in ber burren Sandwufte eingeschaltet ist, wieber zurück.

Daß auch größere, burch bie wachsende Burzel nicht verschiebbare Geröllsteine eine Ablenkung bewirken, ist selbstwerständlich; die mit ihrer Spize den harten Stein berührende Burzel krümmt sich seitwärts und weicht den ihr im Wege liegenden unsüberwindlichen hindernissen aus. Gine sehr auffallende Ablenkung erfolgt auch dann, wenn die wachsende Burzel an ihrer Spize einseitig verlett oder mit irgend einem fremden Gegenstande so beklebt wird, daß an der beklebten Stelle die Zellen eine Schäbigung erfahren. Sie krümmt sich in solchem Falle von der verletzten oder beklebten Seite weg und schlägt, weiterwachsend, die entgegengesete Richtung ein.

In vielen Fällen möchte man glauben, daß die Burzeln von den unwirtlichen Stellen bes Nährbodens nicht weggebrängt, sondern von den günstigen Stellen angezogen werden, und es ist, wie schon erwähnt, die Möglickseit einer Anziehung, einer Wechselwirkung der im Safte der Burzel und der an der betreffenden Stelle des Nährbodens enthaltenen Stosse, die in einer Bewegung des wachsenden Burzelendes ihren Ausdruck fände, nicht geradezu ausgeschlossen, wenn auch mit Sicherheit bisher nicht nachgewiesen.

Die freisenbe, beziehentlich schraubenförmige Bewegung ber wachsenben Wurzel ift auf verschiedene Art erklärt worden. Man dachte sich ben cylindrischen Körper ber Wurzel in zahlreiche Längsstreifen eingeteilt und nahm an, daß nicht alle Längsstreifen zu gleicher Zeit auch gleich start in die Länge wachsen, daß vielmehr das stärkere Wachstum nach und nach von dem einen auf den benachbarten Längsstreifen sibergeht. Wahrscheinlich aber ist diese

Bewegung ähnlich wie bei ben winbenden Stämmen ein abwechselndes Neigen nach ben verschiedenen Radien eines die Wurzel umgebenden Kreises, und indem sich diese Bewegung mit einer Verlängerung des betreffenden Wurzelteiles kombiniert, folgt das wachsende Wurzelende einer Schraubenlinie.

Die burch das Ausweichen der Burzel bedingte Krümmung ist entweder Folge einseitiger Berkürzung oder einseitiger Berlängerung. Da die Krümmung an dem im Wachstume begriffenen Burzelteile erfolgt, so wird stärkeres Wachstum an der einen Burzelseite als Ursache dieser Krümmung angesehen, und alle Momente, welche das einseitige Wachstum förbern, würden auch eine Krümmung hervorrufen können. Was insbesondere die Krümmung der anscheinend die Trockenheit scheuenden Burzeln anlangt, so wird dieselbe auf einen einseitigen Wasserntzug an der Burzelspiße zurückgeführt. Liegt die Burzel eingebettet zwischen einer trocknen und einer seuchten Schicht, so wird an jener Seite, wo Trockenheit herrscht, eine stärkere Transpiration der angrenzenden Burzelhälste veranlaßt werden, diese stärkere Transpiration aber soll einen stärkern Längenzuwachs bedingen, und infolge diese stärkern einseitigen Längenzuwachse müßte die der trocknen Schicht anliegende Seite konver, beziehentlich die der seuchten Schicht anliegende Seite konver.

Weit interesanter als berlei heille mechanische Erklärungen ber verschiedenen Burzelstrümmungen ist der für zahlreiche Fälle gelieserte Nachweis, daß die Krümmung nicht unmittelbar an der Stelle, wo der äußere Reiz einwirkt, sondern in der hinter der gereizten Burzelspise liegenden wachsenden Region erfolgt, und daß demnach offendar eine Leitung, eine Übertragung des Reizes stattsindet, ähnlich wie an den Blättern des Sonnentaues, der Fliegenfalle, der Albrovandie, der Mimosen und vieler andrer Gewächse. Als Reize können wirksam sein Druck, Kälte, Trockenheit, wahrscheinlich auch chemische Berhältnisse. Auch die Schwerkraft wird als Reiz und zwar als ein solcher, welcher die Richtung des Bachstumes beeinslußt, angesprochen. Man glaubt, daß die Schwerkraft von der Burzelspise als Bachstumsreiz empfunden, und daß dieser Reiz auf die darüber besindliche wachsende Region übertragen werde, dem entsprechend die Erstlingswurzeln dem Erdmittelpunkte zuwachsenden Geht am besten aus der Thatsache hervor, daß die dem Erdmittelpunkte zuwachsenden Erstlingswurzeln in Quecksilder eindringen und Papier zu durchbohren im stande sind, was nicht der Fall sein könnte, wenn nur die Schwerkraft Einsluß nehmen würde.

Der für Reize empfindlichste Teil der wachsenden Wurzel ist erfahrungs=
gemäß die Spize, und die Erscheinungen, welche durch die hohe Reizdarkeit derselben versanlaßt werden, sind so frappierend, daß Darwin die Wurzelspize mit dem Gehirne
niederer Tiere vergleichen konnte und meint, "es sei kaum eine Übertreibung, wenn
man sage, daß die reizdare Spize der Wurzel, welche das Vermögen besitzt, die Bewegungen
der benachbarten Teile zu leiten, gleich dem Gehirne eines der niedern Tiere wirke, welches
innerhalb des vordern Kopfendes sit, Eindrücke von den Sinnesorganen erhält und die
verschiedenen Vewegungen des Tieres leitet".

So merkwürdig und fesselnd biese an den Wurzeln beobachteten Lebenserscheinungen sind, die Erklärung und das klare Verständnis derselben läßt noch viel zu wünschen übrig. Wie so oft in ähnlichen Fällen, wird auch hier für einen beobachteten Vorgang eine Phrase, ein Kunstausdruck, ein Wort eingeführt, und nicht selten glaubt derzenige, welcher dieses Wort nachträglich in Anwendung bringt, damit eine Erklärung des Vorganges zu geben, während er doch eigentlich nur den Vorgang konstatiert. So verhält es sich ganz besonders mit dem Ausdrucke Reiz. Was ist Reiz? Vom gegenwärtigen Standpunkte unstrer Kenntnisse vermögen wir auf diese Frage noch keine bündige Antwort zu geben, und damit sinkt auch der Wert aller Erklärungen, denen dieses Wörtchen eingefügt ist.

Mit diesen Bemerkungen sollen die Errungenschaften, welche dem Zusammenwirken so vieler unermüblicher Forscher aus alter und neuer Zeit zu verdanken sind, nicht herabzedrückt werden. Im Gegenteile. Mit freudiger Genugthuung und berechtigtem Stolze mag man die Fülle sorgfältiger Beobachtungen und scharfsinniger Kombinationen übersschauen, welche den gegenwärtigen Besitzkand unsver Wissenschaft bilden und welche in den vorstehenden Zeilen eine übersichtliche Zusammenstellung gefunden haben. Aber dieser Stolz darf nicht blind machen gegen die Erkenntnis, daß die meisten Fragen nach dem Leben der Pflanzen doch erst am Ansange ihrer Lösung stehen. Vieles ist geleistet, viel mehr noch bleibt der Zukunft vorbehalten.

"Manchen Flug wagt menschliches Wiffen, bas boch Kaum ein Blatt aufschlägt in bem Buch bes Weltalls."

Drud vom Bibliographischen Inflitut in Leipzig. (holzfreies Papier.)

. . • •

. • .

the tent of the tent and the section of the section of A THE MALES . ALLS .

•

This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.